



A large, angled photograph of a metallic industrial component, likely a compressor part, occupies the right side of the page. The component has a clear, circular plastic cover over a circular opening, through which internal mechanical parts like gears or bearings are visible. The ABAC logo is embossed on the cover. The rest of the component is a textured, light-colored metal.

Katalog 2024.1

Stlačený vzduch. Kdykoliv. Kdekoliv.



ABAC - Stlačený vzduch. Kdykoliv. Kdekoli.

Jsme světovým lídrem v řešení výroby stlačeného vzduchu pro oblast řemeslnictví a dílenské a profesionální aplikace. Vyrábíme špičkové pístové kompresory, které splní a předčí veškerá očekávání zákazníků.

Ve spojení s kvalitou, spolehlivostí a jednoduchostí chceme, aby měl uživatel námi vyrobeného stroje jednoduší život a méně každodenních starostí.

Od malých kompresorů pro občasné využívání až po větší dílenské stroje je ABAC perfektním partnerem, který pomáhá dosáhnout profesionálních nároků zákazníků.

Milióny řemeslníků na celém světě se již rozhodly pro kompresor značky ABAC. Staňte se i Vy dalším uživatelem!



možnost rozšíření záruky na 3 roky



možnost rozšíření záruky na 5 let



záruka 10 let na vzdušník



rozšířená výbava



novinka v programu



odhlučněné provedení



bezolejové provedení



vzdušník



sací výkon



příkon motoru



otáčky kompresoru



elektrické napětí



tlak



hlučnost

Lwa = hladina akustického výkonu
Lwp (4m) = hladina akustického tlaku ve vzdálenosti
4 m od zdroje



rozměry



hmotnost



počet dentálních křesel



cena

OBSAH

9 BASE LINE

pístové kompresory pro občasné používání



17 LINE

profesionální kompresory s přímým pohonem



27 SILENT LINE MINI

miniaturní, extrémně odhlučněné a bezolejové kompresory určené zejména pro airbrush aplikace



29 SUPER SILENT LINE

profesionální bezolejové a odhlučněné kompresory s přímým pohonem



33 PRO LINE - mobilní

mobilní, olejem mazané profesionální kompresory s klínovými řemeny



49 PRO LINE ZERO - mobilní

mobilní bezolejové profesionální kompresory s klínovými řemeny



53 PRO LINE - stacionární

stacionární, olejem mazané dílenské kompresory s klínovými řemeny



67 SILENT LINE

odhlučněné kompresory s klínovými řemeny



75 ENGINE AIR

pístové kompresory s benzínovým a dieselovým motorem



87 CLEAN AIR

bezolejové kompresory pro dentální a medicinální aplikace



93 SPINN

olejem mazané šroubové kompresory



PRO LINE A-X

Cenově výhodné kompresory s klínovými řemeny

NOVÉ PRODUKTY

Do programu ABAC se vrací populární pístových kompresorů s pohonom pomocí klínových řemenů PRO LINE A-X.

7 nejběžnějších modelů za extrémně výhodné ceny používá identické kompreseory, které jsou vlastní výrobky jako standardní řada.

Díky základnímu vybavení je řada PRO LINE A-X primárně pro méně náročné uživatele, ovšem i přesto se kompresory PRO LINE A-X stanou dobrými profesionálními pomocníky v každé řemeslnické dílně.



ABAC TECH

Pístové kompresory pro trvalé nasazení v průmyslu

Nad rámec katalogu ABAC 2024.1 doplňujeme naši nabídku o sérii kompresorů ABAC TECH, orientovanou na průmyslové aplikace s potřebou trvalého chodu bez jakéhokoliv omezení.

V programu ABAC TECH naleznete několik desítek modelů v prvotřídní kvalitě schopných nepřetržité zátěže s příkony elektromotorů od 2,2 do 15 kW, v bezolejovém i olejem mazaném provedení a s mnoha tlakovými verzemi pro dodávku nejen běžného tlaku 10 bar, ale i pro výrobu vzduchu s tlakem 15, 20 nebo 30 bar.

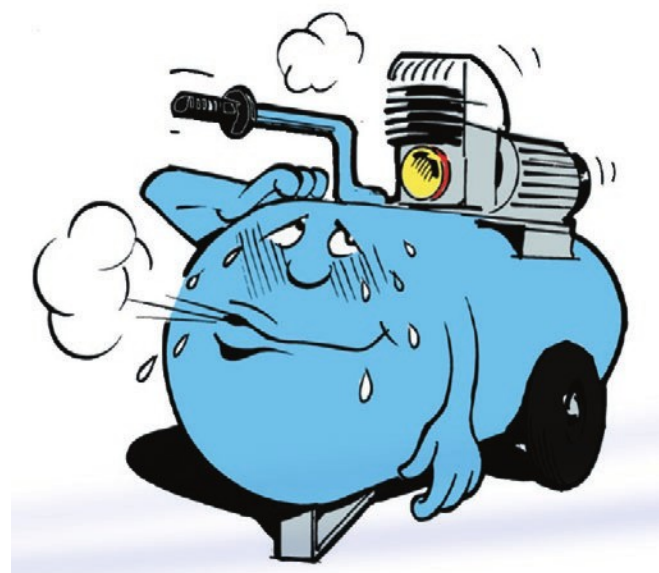


Jak vybrat pístový kompresor?

Základní požadavky

Při výběru kompresoru si lze pokládat mnoho otázek, nicméně následující faktory jsou vždy základem pro správný výběr pístového kompresoru:

- jak často bude kompresor používán?
- jaké množství vzduchu bude zapotřebí?
- jaký tlak vzduchu má kompresor dodávat?
- olejový nebo bezolejový vzduch?
- jak velkou tlakovou nádobu potřebuji?
- bude zapotřebí kompresor převážet?



Jak často budu kompresor využívat?



Tato otázka by měla být při výběru kompresoru položena vždy jako první. Obecně lze rozlišit tři základní situace:

1) občasné používání

Občasným využitím se rozumí situace, kdy vzduch nepotřebujete každý den nebo jej budete používat maximálně hodinu denně. Z naší nabídky doporučujeme pro režim občasného používání řadu kompresorů BASE LINE.

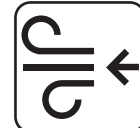
2) profesionální přerušované používání

Při profesionálních aplikacích je kompresor využíván zpravidla v jedné směně, což znamená až několik hodin provozu denně. Kromě času provozu je nutné ještě zohlednit, zda bude kompresor pracovat nepřetržitě nebo přerušovaně. Běžné profesionální kompresory nejsou stavěny na nepřetržitou zátěž a v časové ose by měly být zatíženy zhruba na 30-50% času. Pro takové účely jsou v naší nabídce k dispozici profesionální řešení v mnoha variantách a to zejména v řadách LINE, PRO LINE a SILENT LINE, které jsou konstruovány a vyrobeny tak, aby snesly profesionální používání s přerušovaným chodem.

3) nepřetržité používání

Nepřetržitý provoz je charakteristický pro profesionální či průmyslové využití, kdy potřebujeme zajistit, aby kompresor běžel několik hodin bez přestávky. Pro takové aplikace je nutné zajistit, aby kompresor pracoval s co nejnižšími otáčkami a aby byl vyroben se speciálními konstrukčními prvky. Z našich řešení doporučujeme řadu PRO LINE v nízkootáčkovém provedení nebo litinové nízkootáčkové kompresory PRO LINE CA. Doporučujeme rovněž prodiskutovat s našimi specialisty posouzení možnosti šroubového kompresoru místo pístového.

Jaké množství vzduchu bude zapotřebí?



Stanovení správné velikosti kompresoru je velmi obtížná problematika, která vyžaduje značné zkušenosti od specialistů v oblasti techniky stlačeného vzduchu. Následující postup nicméně ukáže základní přibližné určení potřebného výkonu kompresoru.

KROK 1 - okamžitá spotřeba vzduchu a faktor využití

Prvním krokem je stanovení okamžité spotřeby vzduchu pro jednotlivé aplikace, které hodláme využívat. Současně je třeba znát i tzv. faktor využití, což je velmi obecný poměr času, kdy připojené zařízení odebírá vzduch vůči celkovému času včetně odstávek. Základní aplikace s nimiž se lze setkat a jejich parametry jsou uvedené v následující tabulce:

Zařízení	Spotřeba stlačeného vzduchu (l/min)	Faktor využití	
		Výroba (nepřetržité využití)	Údržba (občasné využití)
Vrtačka 10mm	500	0,2	0,1
Úhlová bruska 125 mm	900	0,2	0,2
Úhlová bruska 160 mm	1 600	0,1	0,1
Leštítka	900	0,1	0,2
Příklepový utahovák 1/2"	450	0,2	0,1
Příklepový utahovák 1"	800	0,2	0,1
Sekací kladivo	400	0,1	0,05
Lakovací stroj	500	0,2	0,3
Mycí pistole	350	0,05	0,05
Stříkací pistole	300	0,6	0,1
Malá mycí pistole	300	0,1	0,2
Tryskací pistole 6 mm	2 000	0,6	0,1
Tryskací pistole 8 mm	3 500	0,6	0,1
Dýchací maska, lehká práce	50	0,6	0,2
Dýchací maska, těžká práce	200	0,6	0,2
Pneumatický zvedák na automobily	180	0,2	0,1
Pneumatický zvedák pro autobusy/nákladní vozy	300	0,3	0,2
Pneumatické dveře	60	0,4	0,2
Ofukovací pistole	90	0,2	0,1
Brzdový tester	120	0,2	0,1
Vysavač	180	0,2	0,1
Hřebíkovač 2 bar	60	0,2	0,1
Hřebíkovač 3,5 bar	120	0,2	0,1
Maznice	120	0,2	0,1
Zouvačka pneumatik	30	0,3	0,2
Momentový klíč 3/8"	150	0,2	0,1
Momentový klíč 3/4"	210	0,2	0,1
Huštění pneumatik	60	0,3	0,2
Přepouštěcí proplach	90	0,2	0,1
Průmyslové lakování	600	0,3	0,2
Pěchovací kladivo - malé	90	0,2	0,1
Pěchovací kladivo - velké	300	0,2	0,1
Sbíječka střední	3 840	0,3	0,2

Faktor využití se může v různých aplikacích lišit. Uvedená hodnota může být použita pouze jako vodítko.

KROK 2 - stanovení celkové spotřeby vzduchu

Pokud známe okamžité spotřeby jednotlivých zařízení a jejich faktor využití, pokračujeme následujícím postupem:

- určíme průměrné spotřeby jednotlivých zařízení vynásobením okamžité spotřeby a faktoru využití
- stanovíme celkovou spotřebu, jako možný souběh několika používaných zařízení
- připočteme rezervu pro úniky
- vezmeme v potaz rezervu na budoucí potřeby

KROK 3 - návrh sacího výkonu kompresoru

U kompresorů v katalogu je uveden sací výkon. Výtlačné množství je však výrazně nižší. Obecně lze pro výtlačné množství uvažovat s těmito hodnotami poměru k sacímu výkonu:

- **přímý pohon 49-52%**
- **klínové řemeny - jednostupňový 55-61%**
- **klínové řemeny - dvoustupňový 72-77%**

Dále je třeba vzít v potaz vytížení v čase, které je závislé na charakteristice motoru a otáčkách. Pro usnadnění návrhu kompresoru uvádíme orientační tabulku pro vztah mezi spotřebou a sacím výkonem.

Spotřeba (l/min)	Sací výkon (l/min)		
	PŘÍMÝ	ŘEMENY	
		1stupňový	2stupňový
10	46		
20	92		
30	139		
40	185		
50	231	193	
60	277	231	
70	323	270	
80	370	308	
90		347	
100		385	
110		424	366
120		462	400
130		501	433
140			466
150			500
160			533
170			566
180			599
190			633
200			666
250			833
300			999
350			1166

Příklad výpočtu požadavků na vzduch v dílně:

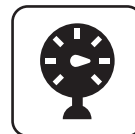
Navrheme kompresor schopný dodat vzduch pro současné použití 2ks ofukovacích pistolí, 1ks příklepového utahováku 1/2" a 2ks stříkacích pistolí. Z tabulky na str. 7 doplníme okamžité spotřeby jednotlivých náradí a faktory využití v dílenském provozu:



2x ofukovací pistole	2 x 90 x 0,1 = 18
1x příklepový utahovák	1 x 450 x 0,1 = 45
2x stříkací pistole	2 x 300 x 0,1 = 60
celková spotřeba	123 l/min
rezerva pro úniky 10%:	12 l/min
rezerva pro budoucí potřeby 30%:	37 l/min
celková spotřeba s rezervami	172 l/min

Z tabulky mezi spotřebou a sacím výkonem můžeme odečíst sací výkon na úrovni 570 l/min, kterému odpovídá např. kompresor PROLINE A49B s příkonem 4kW a sacím výkonem 595 l/min.

Jaký tlak vzduchu má kompresor dodávat?



Kompresor by měl vždy dokázat vytvořit takový tlak, který bude vyšší, než je nejvyšší potřebný tlak požadovaný naší aplikací. Valná většina aplikací se stlačeným vzduchem jako je ofukování, huštění pneumatik, stříkání, lakování, sponkování, utahování šroubů a používání pneumatického náradí obecně potřebuje tlak v rozmezí od 1 do 6 bar, přičemž veškeré kompresory v nabídce ABAC poskytují dodávaný tlak alespoň 8 bar.

Základní převody jednotek tlaku:

10 bar = 1,0 MPa
1 bar = 100 kPa

Výjimku tvoří pouze několik kritických aplikací např. v pneuservisech, při dělení kovových materiálů nebo při tlakových zkouškách potrubí, kdy je zapotřebí vyšší tlak. Pro tyto účely disponuje program ABAC několika modely s dodávaným tlakem až 15 bar.

Schopnost vyrobit vyšší tlak však poskytuje ještě jednu nespornou výhodu, kterou je vyšší akumulační schopnost vzduchu v tlakové nádobě. Jinak řečeno, vyšší tlak v nádobě znamená více vzduchu pro práci a méně pracovních cyklů kompresoru, které se podepíší pod jeho delší životností.

Jak velkou tlakovou nádobu potřebuji?



Akumulace vzduchu

Hlavní funkcí tlakové nádoby je akumulace vyrobeného stlačeného vzduchu. Čím větší má kompresor tlakovou nádobu, tím déle bude schopen vykýt spotřebu vzduchu a to i v případech krátkých špičkových odběrů. Velký objem tlakové nádoby navíc zaručuje podstatné prodloužení pracovních cyklů kompresoru. Při každém rozběhu jsou kompresor a elektromotor značně mechanicky namáhaný a vysoké množství startů negativně ovlivňuje životnost stroje. Pokud chceme mít k dispozici více vzduchu a snížit namáhání kompresoru, je lepší zvolit větší vzdušník.

Mobilita a rozměry stroje

Na druhou stranu můžeme vyžadovat menší rozměry kompresoru a to buď z důvodu místa v dílně nebo kvůli omezenému prostoru v automobilu. V takovém případě jsou v programu ABAC k dispozici modely s menšími objemy tlakových nádob, které jsou navrženy konstruktéry tak, aby nedocházelo k nežádoucímu přetěžování stroje.

Olejový nebo bezolejový kompresor?



Přítomnost oleje ve stlačeném vzduchu může být kritická pro celou řadu aplikací. Typickými oblastmi, kde je vyžadována velmi nízká hladina oleje ve vzduchu nebo zcela bezolejový vzduch jsou např. profesionální lakýrnictví, gastronomie, potravinářská výroba, výroba nápojů, stomatologie, laboratoře, nemocnice nebo elektronický průmysl.

Pokud potřebujete zdroj vzduchu pro některou z uvedených aplikací existují možnosti použít buď olejem mazaný kompresor s nákladnou úpravou vzduchu na bezolejový nebo přímo bezolejový kompresor. Díky značnému pokroku v technologiích na bázi teflonu a keramiky jsou dnešní bezolejové kompresory velmi spolehlivé a cenově dostupnější než v minulosti. Hlavní výhody, které bezolejové kompresory poskytují jsou:

- **absolutní eliminace rizika a nákladů spojených s kontaminací olejem**
- **nulové náklady na výměny oleje**
- **nulové náklady na filtrační systém a likvidaci kondenzátu**
- **ekologické aspekty a snížení uhlíkové stopy**

V programu ABAC najeznete mnoho bezolejových řešení například v řadách LINE, SUPER SILENT LINE, PRO LINE ZERO a CLEAN AIR a to i pro větší velikosti kompresorů.



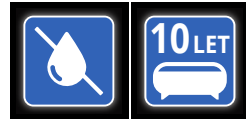
BASE LINE

Základní řada kompresorů
pro občasné používání



BASE LINE B15

Bezolejové kompresory v přenosném a mobilním provedení určené pro občasné používání v řemeslnictví a pro domácí aplikace.



Robustní a pohodlný
silný plastový kryt s madlem
pro komfortní přenášení

B15-1,1-6CM
1,1 kW, vzdušník 6 litrů



Odtlumení vibrací
díky pryžovým podstavcům

Flexibilita
silná a velká plastová kolečka

B15-1,1-24CM
1,1 kW, vzdušník 24 litrů

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
B15-1,1-6CM	6	160	1,1	2 450	230/1/50	8	90,0	70,0	360 × 300 × 480	11
B15-1,1-24CM	24	160	1,1	2 450	230/1/50	8	90,0	70,0	610 × 320 × 590	18

BASE LINE B20



Olejem mazané kompresory v mobilním provedení určené pro občasné používání v řemeslnictví a pro domácí aplikace.



Široká výbava
automatický chod pomocí tlakového spínače,
regulátor tlaku, 2 manometry a výstup
přes standardní rychlospojku DN7,2

B20-1,5-24CM
1,5 kW, vzdušník 24 litrů



Pohodlná manipulace
díky přidanému madlu na tlakové nádobě

B20-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrů

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
B20-1,5-24CM	24	190	1,5	2 850	230/1/50	8	95,0	75,0	610 × 310 × 580	24
B20-1,5-50CM	50	190	1,5	2 850	230/1/50	8	95,0	75,0	770 × 430 × 660	32

BASE LINE BA29



Olejem mazané kompresory v mobilním provedení s pohonem přes klínové řemeny určené pro občasné používání v řemeslnictví.



Litinový válec
pro dobrý rozptyl teploty

BA29-1,5-90CM
1,5 kW, vzdušník 90 litrů



Dobrá manipulace
otočné kolečko

BA29B-2,2-150CM
2,2 kW, vzdušník 150 litrů



Pohon přes klínové řemeny
s nízkými otáčkami



Automatický chod pomocí tlakového spínače



Olejoznak pro snadný odečet hladiny oleje

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
BA29-1,5-90CM	90	255	1,5	1 400	230/1/50	10	95,0	75,0	1 100 × 400 × 830	64	17 642 Kč
BA29B-2,2-90CM	90	320	2,2	1 600	230/1/50	10	95,0	75,0	1 100 × 400 × 830	64	18 432 Kč
BA29B-2,2-150CM	150	320	2,2	1 600	230/1/50	10	95,0	75,0	1 360 × 540 × 1 060	90	21 057 Kč
BA29B-2,2-200CM	200	320	2,2	1 600	230/1/50	10	95,0	75,0	1 460 × 640 × 1 140	102	21 565 Kč



SPECIÁLNÍ DESIGN

Profesionální kompresory
s unikátními uživatelskými
vlastnostmi



SUITCASE

Přenosné kompresory s bezolejovou jednotkou O15 v kufříkovém designu umožňují perfektní transport a vynikající manipulaci.



Využití prostoru
odkládací prostor pro uskladnění hadic a drobného nářadí

Plug & Play
jednoduché zapínání pomocí tlačítka

SU-1,1-PM
1,1 kW, bez vzdušníku



Centrální ovládání
regulátor tlaku, 2 manometry,
zapínací tlačítko, univerzální
rychlospojka DN7,2

Odtlumení vibrací
díky pryžovým podstavcům

SU-1,1-6PM
1,1 kW, vzdušník 6 litrů

Odpouštění kondenzátu
pomocí ventilku



Praktická vyklápěcí příhrádka se spirálovou hadicí



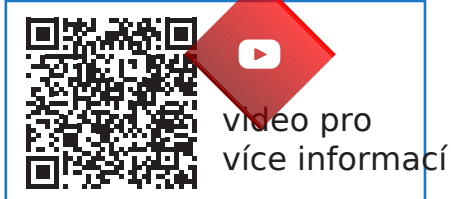
Podstavce umožňují instalaci i v horizontální poloze

Obj. č.	I	I/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
SU-1,1-PM	-	160	1,1	2 450	230/1/50	8	88,0	68,0	314 × 200 × 347	5	3 298 Kč
SU-1,1-6PM	6	160	1,1	2 450	230/1/50	8	88,0	68,0	325 × 233 × 536	10	4 159 Kč

XPAND



Revoluční bezolejový kompresor s patentovaným spojením kompresoru a hadicového navijáku do jednoho zařízení. Určený pro montáž na zeď a pro optimální využití prostoru v dílně.


QR-kód

moderní přístup
k informacím o stroji

Integrovaný naviják
s PU hadicí o délce 10 m

Montáž na zeď
praktické využití
prostoru v dílně

Plug & Play
jednoduché zapínání
pomocí tlačítka

Praktická příhrádka
pro odkládání
vzduchového náradí

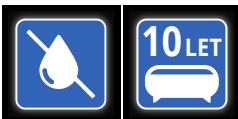


O15N-1,1-XPN
1,1 kW, bez vzdušníku

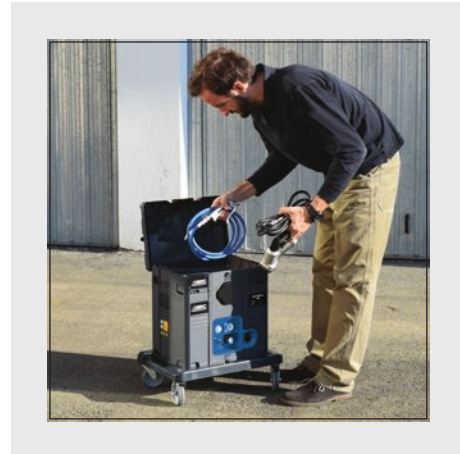
Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
O15N-1,1-XPN	-	160	1,1	2 450	230/1/50	8	90,0 70,0	278 × 378 × 442	8,5	6 664 Kč

Multibox

Bezolejové profesionální kompresory kompatibilní s modulárním systémem SYSTAINER o rozměru 395 × 295 mm umožňují praktický transport spolu s dalším řemeslnickým vybavením.



MB-1,1-6BM
základní verze



Centrální ovládání
zapínací tlačítko, regulátor tlaku,
výstup přes rychlospojku, 2 manometry,
odpouštění kondenzátu

Praktický kufřík
pro odkládání kabelů, hadic a vzduchového nářadí



Integrovaný vzdušník
tlaková nádoba o objemu 6 litrů

Podstavec se 4 otočnými kolečky
umožňuje extrémně snadnou manipulaci

MB-1,1-6BMX
rozšířená výbava



Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
MB-1,1-6BM	6	160	1,1	3 000	230/1/50	8	88,0	68,0	396 × 296 × 322	13	13 063 Kč
MB-1,1-6BMX	6	160	1,1	3 000	230/1/50	8	88,0	68,0	520 × 360 × 618	17	17 932 Kč



LINE

Malé profesionální
pístové kompresory
s přímým pohonem



LINE OSS20P

Bezolejové profesionální kompresory s přímým pohonem v přenosném a mobilním provedení určené pro menší řemeslnické aplikace.



OSS20P-1,5-6RM
1,5 kW; vzdušník 6 litrů

Praktické háčky
pro zavěšení kabelů a hadic



OSS20P-1,5-10RM
1,5 kW; vzdušník 10 litrů



Unikátní sací filtr nevyčnívá a je chráněn před poškozením



Tlakový spínač, 2 manometry, regulátor, výstup přes rychlospojku



OSS20P-1,5-50CM
1,5 kW; vzdušník 50 litrů

Kovové manometry
odolné proti poškození

QR-kód
přístup do aplikace Airtube



Bezolejová jednotka
s velmi nízkou hlučností

	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
OSS10P-0,75-6RM	6	111	0,75	1 450	230/1/50	10	80,0	60,0	372 × 307 × 505	19	6 403 Kč
OSS20P-1,5-6RM	6	222	1,5	2 900	230/1/50	10	88,0	68,0	372 × 307 × 505	19	7 078 Kč
OSS20P-1,5-10RM	10	222	1,5	2 900	230/1/50	10	88,0	68,0	400 × 347 × 630	22	8 153 Kč
OSS20P-1,5-24CM	24	222	1,5	2 900	230/1/50	10	92,0	72,0	554 × 300 × 610	23	6 891 Kč
OSS20P-1,5-50CM	50	222	1,5	2 900	230/1/50	10	92,0	72,0	807 × 385 × 646	34	8 512 Kč

LINE L20



Profesionální, olejem mazané kompresory s přímým pohonem v přenosném a mobilním provedení určené pro menší řemeslnické aplikace.



L20N-1,5-6CM
1,5 kW, vzdušník 6 litrů

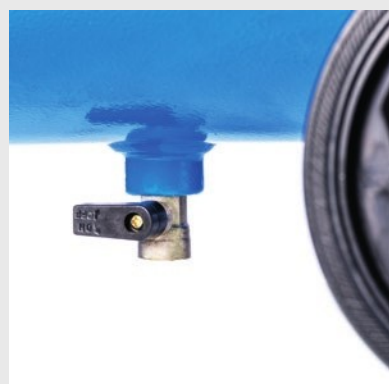
Pryžové podstavce
snižují přenos vibrací



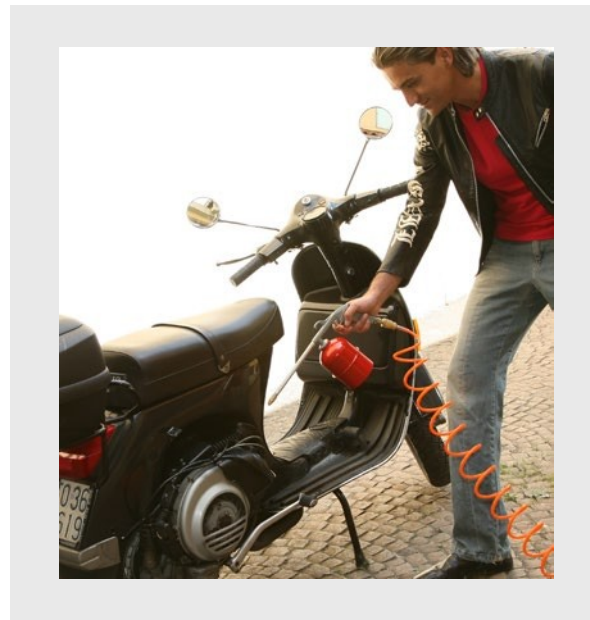
Unikátní sací filtr nevyčnívá a je chráněn před poškozením



Olejoznak z vnější strany pro extrémně snadný odečet oleje



Velký ventil pro snadné odpouštění kondenzátu



L20N-1,5-24CM
Příkon 1,5 kW, vzdušník 24 litrů

Pohodlná manipulace
díky přidanému madlu
na tlakové nádobě



L20N-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrů

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
L20N-1,5-6CM	6	220	1,5	2 850	230/1/50	8	95,0	75,0	400 × 280 × 480	14	4 761 Kč
L20N-1,5-24CM	24	220	1,5	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	610 × 310 × 580	25	5 105 Kč
L20N-1,5-50CM	50	220	1,5	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	770 × 430 × 660	33	6 639 Kč

LINE L25P a L30P



Profesionální, olejem mazané kompresory s přímým pohonem v přenosném a mobilním provedení určené pro menší řemeslnické aplikace.



Gumové madlo
pro větší komfort



Unikátní sací filtr nevyčnívá a je chráněn před poškozením

L30PN-2,2-24CM
2,2 kW, vzdušník 24 litrů



Pohodlná manipulace
díky přidanému madlu na tlakové nádobě



Tlakový spínač, regulátor tlaku,
2 manometry a výstup přes
rychlospojku



Olejoznak z vnější strany pro extrémně snadný odcet oleje

L30PN-2,2-50CM
2,2 kW, vzdušník 50 litrů

Obj. č.	Vzdūšník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
L25P-1,8-24CM	24	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	630 × 320 × 620	28	8 061 Kč
L25P-1,8-50CM	50	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	940 × 320 × 700	36	9 675 Kč
L30PN-2,2-24CM	24	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	630 × 320 × 620	29	9 736 Kč
L30PN-2,2-50CM	50	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	940 × 320 × 700	37	12 529 Kč
L30PN-2,2-90CM	90	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	1 200 × 400 × 850	63	13 451 Kč



Sklopná rukojeť

Praktický háček
pro zavěšení kabelů a hadic

Centrální ovládací panel ochrana přístrojů a 2 výstupy přes rychlospojku



L30PN-2,2-9RM

Prodloužená rukojeť



L30PN-2,2-20RM

Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
L25P-1,8-9RM	9	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	455 × 475 × 500	24	9 644 Kč
L25P-1,8-10RM	10	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	420 × 330 × 635	24	10 917 Kč
L30PN-2,2-9RM	9	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	490 × 520 × 560	29	15 171 Kč
L30PN-2,2-20RM	20	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	520 × 430 × 790	35	14 117 Kč

LINE V36



Profesionální, olejem mazané kompresory s přímým pohonem s dvouválcovou jednotkou s uspořádáním pístů do „V“



V36-2,2-50CM
2,2 kW, vzdušník 50 litrů



Silná jednotka se 2 litinovými válci
uspořádanými do „V“



Tlakový spínač, regulátor tlaku,
2 manometry a výstup přes
rychlospojku



Extra madlo pro snadnou
manipulaci se strojem

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
V36-2,2-50CM	50	355	2,2	2 850	230/1/50	10	87,0	67,0	710 × 330 × 620	42	7 694 Kč

LINE V30



Profesionální, olejem mazané kompresory s přímým pohonem s dvouválcovou jednotkou s uspořádáním pístů do „V“ a s nízkootáčkovým 4-pólovým motorem



Gumové madlo
pro větší komfort

Tlakový spínač,
regulátor tlaku,
2 manometry
a výstup přes
rychlospojku



Silná jednotka se 2 litinovými válci
uspořádanými do „V“

V30-2,2-50CM
2,2 kW, vzdušník 50 litrů



Trubkový rám
maximálně chrání kompresor
před poškozením

Praktická deska
pro využití prostoru nad strojem
a odkládání předmětů

Robustní kolečka
pro dobrou
manipulaci v terénu

2 vzdušníky
snižují těžiště
a zamezují převrácení



4-pólový motor s nízkými
otáčkami a robustní ventilátor
snižují teplotu

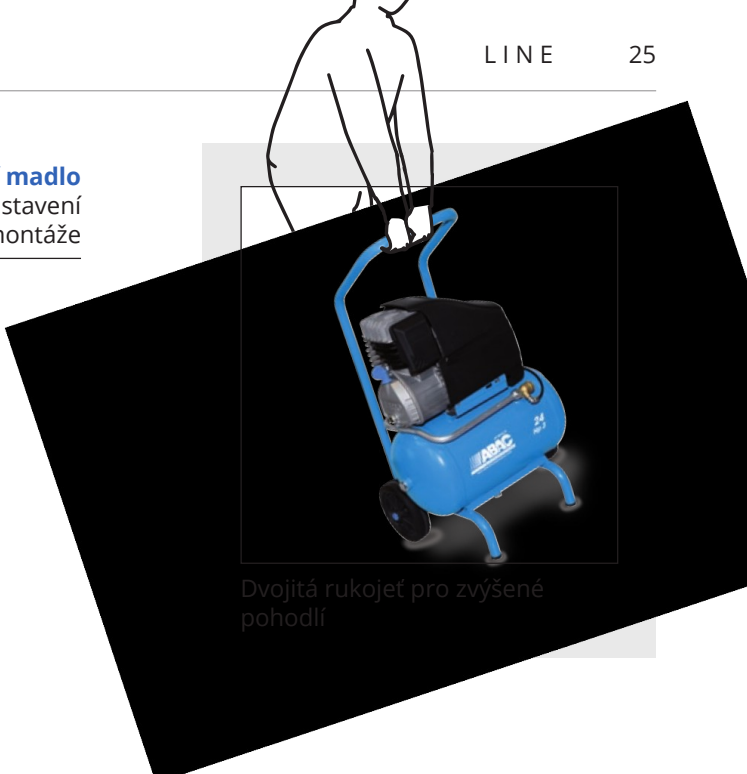


Olejoznak z vnější strany pro
extrémně snadný odečet oleje

V30-2,2-2x11CM
2,2 kW, vzdušník 2x11 litrů



Komfortní madlo
s možností nastavení
a demontáže



Dvojitá rukojeť pro zvýšené
pohodlí

Vertikální vzdušník
lepší využití prostoru
při transportu

Prodloužená rukojeť
usnadnění manipulace
a ochrana přístrojů

V30-2,2-50VM
2,2 kW, vzdušník 50 litrů

V30-2,2-20CM
2,2 kW, vzdušník 20 litrů



Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
V30-2,2-2x11CM	2 × 11	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	770 × 610 × 540	50	30 702 Kč
V30-2,2-20CM	20	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	520 × 430 × 790	43	25 049 Kč
V30-2,2-50CM	50	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	800 × 380 × 680	60	22 523 Kč
V30-2,2-50VM	50	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	520 × 410 × 1 100	62	26 883 Kč
V30-2,2-90CM	90	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	1 200 × 400 × 830	72	24 147 Kč





SILENT LINE MINI

Extrémně odhlučněné
miniaturní kompresory
v bezolejovém provedení



SILENT LINE MINI

Extrémně odhlučněné bezolejové kompresory s malými příkony určené hlavně jako zdroj vzduchu pro airbrush a laboratorní aplikace



Prodloužená rukojet

s pryžovým madlem zajišťuje maximálně komfortní manipulaci



Unikátní jednotka pro extrémní odhlučnění



Regulátor tlaku s filtrem poskytuje kvalitní vzduch bez vody a nečistot

AP50-9RM
340 W, vzdušník 9 litrů



Kovový kryt
pro ochranu stroje

AJ30-6RM
190 W, vzdušník 6 litrů

AM20-1,5RM
130 W, vzdušník 1,5 litru

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
AM20-1,5RM	1,5	20	0,13	2 900	230/1/50	6	58,0	38,0	220 × 470 × 340	19	12 850 Kč
AJ30-6RM	6	30	0,19	2 900	230/1/50	8	60,0	40,0	340 × 340 × 500	19	15 159 Kč
AP50-9RM	9	50	0,34	2 900	230/1/50	8	63,0	43,0	350 × 350 × 500	25	20 662 Kč



SUPER SILENT LINE

Odhlučněné bezolejové
kompresory s přímým
pohonem pro
profesionální aplikace



OS7P až OS20P

Kompresory z řady Super Silent Line splňují všechna kritéria pro moderní malý pístový kompresor - odhlučněné provedení bez drahého krytu, bezolejové, s přímým pohonem s nízkými otáčkami a v mnoha uživatelsky přívětivých konfiguracích.



6RM - vzdušník 6 litrů



10RM - vzdušník 10 litrů



Odhlučněná jednotka se 2 písty
a centrálně uloženým motorem



20RM - vzdušník 20 litrů



Extra uživatelský komfort

- prodloužené rukojeti
- odhlučňující podstavce
- centrální přístrojový panel
- háčky pro kabely a hadice
- úspora místa

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	dB(A) (4m)	(d × š × v) mm	kg	Kč
OS7P-0,55-6RM	6	140	0,55	1 420	230/1/50	8	83,0	63,0	363 × 279 × 521	17	7 035 Kč
OS10P-0,75-6RM	6	165	0,75	1 420	230/1/50	8	83,0	63,0	363 × 279 × 521	17	7 680 Kč
OS15P-1,1-6RM	6	195	1,1	1 420	230/1/50	8	85,0	65,0	363 × 279 × 521	17	7 561 Kč
OS20P-1,5-6RM	6	230	1,5	1 420	230/1/50	8	85,0	65,0	363 × 279 × 521	19	8 050 Kč
OS15P-1,1-10RM	10	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	398 × 332 × 627	24	8 960 Kč
OS20P-1,5-10RM	10	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	398 × 332 × 627	24	9 665 Kč
OS15P-1,1-20RM	20	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	479 × 385 × 793	33	9 713 Kč
OS20P-1,5-20RM	20	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	479 × 385 × 793	33	10 756 Kč

OS7P až OS20P



OS20P-1,5-24CM
1,5 kW, vzdušník 24 litrů



Odhlučněná jednotka se 2 pásty
a centrálně uloženým motorem



Plastová kolečka umožňují
převážení kompresoru



OS20P-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrů



Tlakový spínač, regulátor tlaku,
2 manometry a výstup přes
rychlospojku

	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
OS15P-1,1-24CM	24	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	616 × 300 × 574	24	7 555 Kč
OS20P-1,5-24CM	24	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	616 × 300 × 574	24	9 398 Kč
OS15P-1,1-50CM	50	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	806 × 385 × 609	32	9 218 Kč
OS20P-1,5-50CM	50	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	806 × 385 × 609	32	10 298 Kč

OS7P až OS20P



Pryžové madlo
pro vyšší uživatelský komfort

Sklopná rukojeť
zmenšení rozměrů
při transportu

Centrální ovládací panel
- ochrana přístrojů
- 2 výstupy přes rychlospojku
- regulátor tlaku
- 2 manometry

Praktické háčky
pro zavěšení
kabelů a hadic

Pryžové podstavce
snížení přenosu vibrací

OS15P-1,1-9RM
1,1 kW, vzdušník 9 litrů



Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
OS15P-1,1-9RM	9	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	497 × 480 × 477	34	10 955 Kč
OS20P-1,5-9RM	9	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	497 × 480 × 477	34	12 268 Kč



PRO LINE MOBILNÍ

Profesionální kompresory
s pohonem pomocí
klínových řemenů



Řada A39X a A39BX

Jednostupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkonem 2,2 a 3 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



Osvědčené řešení
kompresorové jednotky
ABAC řady A



A39X-2,2-150CM
Příkon 2,2 kW, vzdušník 150 litrů

Dvě otočná kolečka s brzdami
umožňují perfektní manipulaci
a zajištění stroje

A39X-2,2-100CM
Příkon 2,2 kW, vzdušník 100 litrů

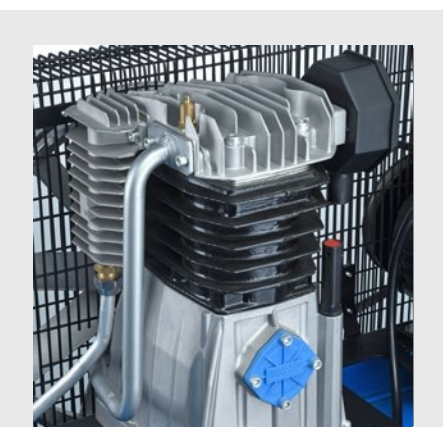
Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A39X-2,2-100CM	100	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	940 × 510 × 910	70	15 848 Kč
A39X-2,2-150CM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 320 × 530 × 985	103	20 037 Kč
A39X-2,2-150CT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 320 × 530 × 985	108	20 037 Kč
A39BX-3-90CT	90	486	3	1 300	400/3/50	10	93,0	73,0	1 080 × 560 × 980	94	19 856 Kč

Řada A49BX

Dvoustupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkonem 2,2 a 4 kW a s dodávaným tlakem 11 bar.



A49BX-4-90CT
Příkon 4 kW, vzdušník 90 litrů



Dvoustupňový kompresor s tlakem 11 bar s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Kvalitní elektromotor s teplotní ochranou

Obj. č.	Vzdušník l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB(A)	Lwp (4m) dB	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
A49BX-2,2-150CT	150	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 320 × 530 × 995	114	23 999 Kč
A49BX-4-90CT	90	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	915 × 470 × 950	118	25 132 Kč
A49BX-4-270CT	270	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 535 × 475 × 1 070	193	32 846 Kč



Řada A29

Jednostupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkonem 1,5 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



A29-1,5-27CM
1,5 kW, vzdušník 27 litrů



Aerodynamicky tvarovaný kryt řemenice směruje chladicí vzduch přes kompresor a snižuje výstupní teplotu vzduchu až o 35 °C, což výrazně přispívá k delší životnosti



A29-1,5-90CM
Příkon 1,5 kW, vzdušník 90 litrů

Obj. č.	Vzdušník l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB(A)	Lwp (4m) dB(A)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
A29-1,5-27CM	27	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	810 × 390 × 710	43	15 999 Kč
A29-1,5-50CM	50	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	870 × 370 × 780	49	17 336 Kč
A29-1,5-90CM	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	52	18 478 Kč
A29-1,5-150CM	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	19 966 Kč

Řada A29B

Jednostupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 1,5 a 2,2 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



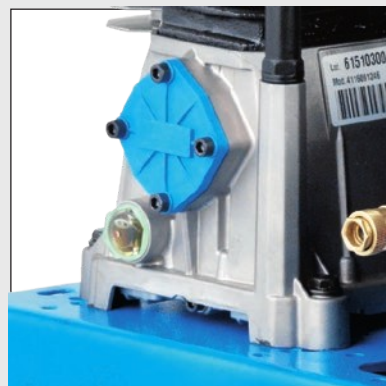
A29B-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrů

Pryžové madlo
pro vyšší
uživatelský komfort

Pryžové podstavce
snížení přenosu vibrací



Špičková kompresorová jednotka
s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet
stavu oleje



A29B-2,2-90CM
2,2 kW, vzdušník 90 litrů

Dvě otočná
kolečka
s brzdami
umožňují perfektní
manipulaci
a zajištění stroje



Kvalitní elektromotor s teplotní
ochranou



Regulátor tlaku, výstup přes
rychlospojku a 2 manometry

Komfortní výstup

regulace tlaku a dvě rychlospojky DN7,2


A29B-1,5-150CM

1,5 kW, vzdušník 150 litrů

Jedinečný kryt řemenice


Aerodynamicky tvarovaný kryt řemenice směruje chladicí vzduch přes kompresorovou jednotku a snižuje výstupní teplotu vzduchu až o 35 °C, což výrazně přispívá k delší životnosti stroje, méně poruchám a ke kvalitnějšímu stlačenému vzduchu.

Obj. č.	Vzdušník l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB(A)	Lwp (4m) dB(A)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
A29B-1,5-27CM	27	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	810 × 390 × 710	43	18 076 Kč
A29B-1,5-27CT	27	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	810 × 390 × 710	43	18 076 Kč
A29B-1,5-50CM	50	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	870 × 370 × 780	49	18 502 Kč
A29B-1,5-50CT	50	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	870 × 370 × 780	49	18 502 Kč
A29B-1,5-90CM	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	56	20 288 Kč
A29B-1,5-90CT	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	56	20 392 Kč
A29B-1,5-150CM	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	22 175 Kč
A29B-1,5-150CT	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	22 175 Kč
A29B-2,2-50CM	50	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	940 × 410 × 800	58	19 871 Kč
A29B-2,2-50CT	50	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	940 × 410 × 800	58	19 920 Kč
A29B-2,2-90CM	90	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	56	19 769 Kč
A29B-2,2-90CT	90	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	1 010 × 415 × 900	56	21 838 Kč
A29B-2,2-150CM	150	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	24 393 Kč
A29B-2,2-150CT	150	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	1 375 × 420 × 950	87	24 850 Kč
A29B-2,2-200CM	200	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	26 355 Kč
A29B-2,2-200CT	200	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	1 500 × 470 × 1 110	91	26 834 Kč

Řada A39

Jednostupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkonem 2,2 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



A39-2,2-90CM
2,2 kW, vzdušník 90 litrů

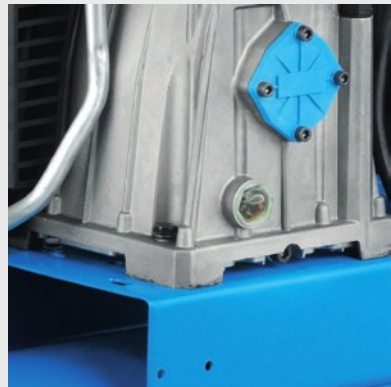
Jedinečný kryt řemenice



Aerodynamicky tvarovaný kryt řemenice směřuje chladicí vzduch přes kompresorovou jednotku a snižuje výstupní teplotu vzduchu až o 35°C, což výrazně přispívá k delší životnosti stroje, méně poruchám a ke kvalitnějšímu stlačenému vzduchu.



Špičkový jednostupňový kompresor



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Kvalitní elektromotor s teplotní ochranou



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes standardní rychlospojku DN7,2

Osvědčená kompresorová jednotka
z vlastní výroby firmy ABAC



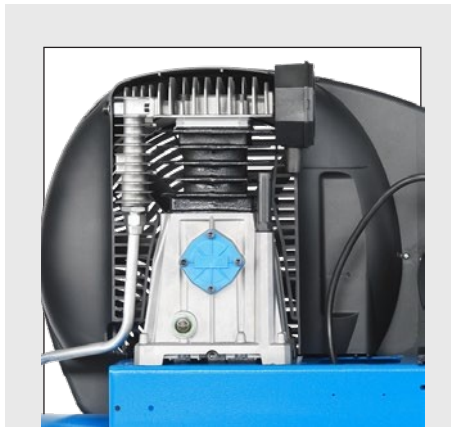
Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A39-2,2-90CM	90	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	22 394 Kč
A39-2,2-90CT	90	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	22 892 Kč
A39-2,2-150CM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	26 027 Kč
A39-2,2-150CT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	27 202 Kč
A39-2,2-200CM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	28 284 Kč
A39-2,2-200CT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	28 668 Kč
A39-2,2-270CM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	28 844 Kč
A39-2,2-270CT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	29 931 Kč

Řada A39B

Jednostupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 2,2 a 3 kW a s dodávaným tlakem 10 bar. Prémiové provedení s rozšířenou výbavou.



A39B-2,2-150CT
2,2 kW, vzdušník 150 litrů



Špičková kompresorová jednotka s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Kvalitní elektromotor s teplotní ochranou



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes standardní rychlospojku DN7,2

Komfortní výstup

regulace tlaku a dvě rychlospojky DN7,2



A39B-3-270CT
3 kW, vzdušník 270 litrů

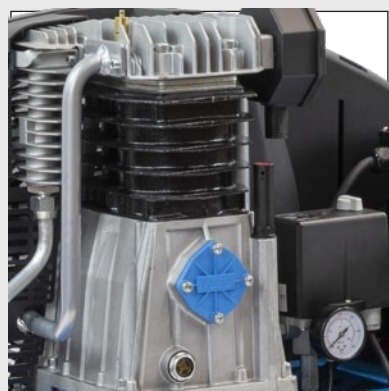
Jedinečný kryt řemenice


Aerodynamicky tvarovaný kryt řemenice směruje chladicí vzduch přes kompresorovou jednotku a snižuje výstupní teplotu vzduchu až o 35°C, což výrazně přispívá k delší životnosti stroje, méně poruchám a ke kvalitnějšímu stlačenému vzduchu.

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč
A39B-2,2-90CM	90	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	24 061 Kč
A39B-2,2-90CT	90	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	24 226 Kč
A39B-2,2-150CM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	27 418 Kč
A39B-2,2-150CT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	26 172 Kč
A39B-2,2-200CM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	28 971 Kč
A39B-2,2-200CT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	28 971 Kč
A39B-2,2-270CM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	30 805 Kč
A39B-2,2-270CT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	30 805 Kč
A39B-3-90CT	90	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 180 × 460 × 930	72	23 891 Kč
A39B-3-200CT	200	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	29 930 Kč
A39B-3-270CT	270	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 530 × 595 × 1 160	138	29 900 Kč

Řada A49B

Dvoustupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 2,2 - 3 - 4 kW a s dodávaným tlakem 11 bar. Prémiové provedení s rozšířenou výbavou.



Špičkový dvoustupňový kompresor s tlakem 11 bar s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Kvalitní elektromotor s teplotní ochranou



Jedinečný kryt řemenice

Aerodynamicky tvarovaný kryt řemenice směřuje chladicí vzduch přes kompresorovou jednotku a snižuje výstupní teplotu vzduchu až o 35 °C, což výrazně přispívá k delší životnosti stroje, méně poruchám a ke kvalitnějšímu stlačenému vzduchu.



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes standardní rychlospojku DN7,2



Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
A49B-2,2-100CM	100	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 006 × 486 × 927	70	27 832 Kč
A49B-2,2-100CT	100	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 006 × 486 × 927	70	26 456 Kč
A49B-2,2-150CM	150	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 305 × 501 × 1 006	84	30 407 Kč
A49B-2,2-150CT	150	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 305 × 501 × 1 006	84	30 842 Kč
A49B-2,2-200CM	200	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 437 × 573 × 1 058	109	29 297 Kč
A49B-2,2-200CT	200	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 437 × 573 × 1 058	109	30 612 Kč
A49B-3-200CT	200	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 437 × 573 × 1 047	105	35 175 Kč
A49B-3-270CM	270	553	3	1 300	230/1/50	11	93,0	73,0	1 532 × 607 × 1 128	120	36 756 Kč
A49B-3-270CT	270	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 532 × 607 × 1 128	120	38 809 Kč
A49B-4-200CT	200	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 437 × 573 × 1 058	114	39 012 Kč
A49B-4-270CT	270	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 532 × 607 × 1 132	124	41 205 Kč
A49B-4-500CT	500	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 951 × 680 × 1 269	191	52 820 Kč

Řada B59 - B70

Dvoustupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 4 - 7,5 kW a s dodávaným tlakem 11 / 15 bar.



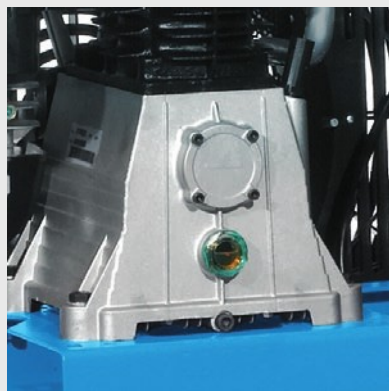
B59B-4-200CT
4 kW, vzdušník 200 litrů



B59B-4-270CT
4 kW, vzdušník 270 litrů



Špičkový dvoustupňový kompresor s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Kvalitní elektromotor s teplotní ochranou



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes standardní rychlospojku DN7,2



	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
B59B-4-200CT	200	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 580 × 580 × 1 150	164	45 618 Kč
B59B-4-270CT	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 575 × 680 × 1 150	170	47 539 Kč
B59B-4-500CT	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	222	59 286 Kč
B60-5,5-270CT	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 520 × 600 × 1 250	180	58 311 Kč
B60-5,5-500CT	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	263	65 111 Kč
B70-7,5-270CT	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	199	63 065 Kč
B70-7,5-500CT	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	282	80 168 Kč
B59B-4-90CTH	90	442	4	928	400/3/50	15	97,0	77,0	1 180 × 460 × 930	75	48 070 Kč

Řada B60 - B70 s nízkými otáčkami



Dvoustupňové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 4 a 5,5 kW a s dodávaným tlakem 11 bar. Pomaloběžné provedení výrazně snižuje provozní teplotu a přispívá k vyšší účinnosti stlačování a výrazně delší životnosti stroje.



Komfortní výstup

Pryžové madlo pro vyšší uživatelský komfort

Dvě otočná kolečka s brzdami umožňují perfektní manipulaci a zajištění stroje

B70-5,5-500CT

5,5 kW, vzdušník 500 litrů



Špičkový dvoustupňový kompresor s tlakem 11 bar s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Kvalitní elektromotor s teplotní ochranou

Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
B60-4-270CT	270	660	4	1 100	400/3/50	11	97,0	77,0	1 520 × 600 × 1 250	171	48 081 Kč
B60-4-500CT	500	660	4	1 100	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	232	62 931 Kč
B70-5,5-270CT	270	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	194	64 369 Kč
B70-5,5-500CT	500	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	277	74 433 Kč

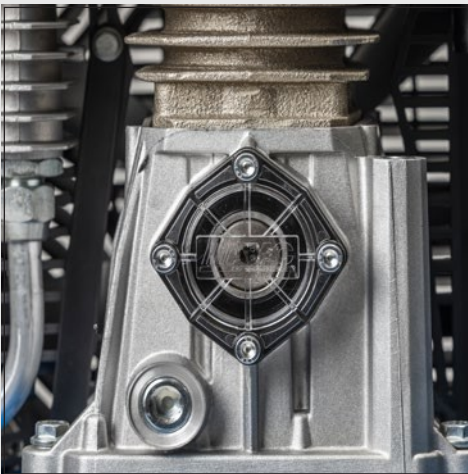




PROLINE ZERO

Bezolejové profesionální
kompresory s pohonem
pomocí klínových řemenů





Bezolejové kompresory

PROLINE ZERO



Ochrana životního prostředí
nikdy nebyla jednodušší



**ŽÁDNÝ OLEJ
ŽÁDNÉ ZNEČIŠTĚNÍ
ŽÁDNÉ STAROSTI**

Díky technologickému pokroku v profesionálních aplikacích a rostoucím nárokům uživatelů jsou stále více vyžadována bezolejová řešení. Kompresory **ABAC ZERO** jsou ultimátní evolucí ve vývoji jednostupňových pístových kompresorů s klínovými řemeny.

Díky pokročilým materiálům a speciálně vyvinutým dílům dokáží kompresory **ABAC ZERO** spolehlivě dodávat zcela bezolejový vzduch a splnit požadavky mezinárodních standardů na kvalitu vzduchu z hlediska oleje. Bezolejové provedení využijí zejména lakýrníci, čalouníci, kvalitní autoservisy, gastronomické provozy a výrobny potravin.

Koncepce **ABAC ZERO** umožňuje zcela odbourat náklady na výměny oleje, likvidaci kondenzátu, vložky olejových filtrů a tím pádem i zajistit šetrnější provoz vzhledem k životnímu prostředí.

Řada A29B0



Bezolejové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 1,5 - 2,2 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



Aerodynamicky tvarovaný kryt snižuje výstupní teplotu vzduchu až o 35 °C

A29B0-2,2-100CT
2,2 kW, vzdušník 100 litrů

Dvě otočná kolečka s brzdami
umožňují perfektní manipulaci
a zajištění stroje

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
A29B0-1,5-50CM	50	255	1,5	1 075	230/1/50	10	94,0	74,0	870 × 370 × 780	49	27 475 Kč
A29B0-1,5-100CM	100	255	1,5	1 075	230/1/50	10	94,0	74,0	1 010 × 415 × 900	56	30 756 Kč
A29B0-1,5-100CT	100	255	1,5	1 075	400/3/50	10	94,0	74,0	1 010 × 415 × 900	56	30 756 Kč
A29B0-2,2-50CM	50	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	940 × 410 × 800	58	27 602 Kč
A29B0-2,2-50CT	50	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	940 × 410 × 800	58	28 173 Kč
A29B0-2,2-100CM	100	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	1 010 × 415 × 900	56	30 372 Kč
A29B0-2,2-100CT	100	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 010 × 415 × 900	56	29 847 Kč
A29B0-2,2-150CM	150	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	1 375 × 420 × 950	87	32 931 Kč
A29B0-2,2-150CT	150	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 375 × 420 × 950	87	31 331 Kč
A29B0-2,2-200CM	200	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	35 579 Kč
A29B0-2,2-200CT	200	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	35 579 Kč

Řada A39B0



Bezolejové profesionální kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 2,2 - 3 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.

Komfortní výstup

regulace tlaku a dvě rychlospojky DN7,2

Automatický chod

značkový tlakový spínač



Aerodynamicky tvarovaný kryt
snižuje výstupní teplotu vzduchu
až o 35 °C

Dvě otočná kolečka s brzdami
umožňují perfektní manipulaci
a zajištění stroje

A39B0-2,2-150CT
2,2 kW, vzdušník 150 litrů

Kulový kohout
snadnější odpouštění
kondenzátu

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otácky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A39B0-2,2-100CM	100	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 180 × 460 × 930	72	28 303 Kč
A39B0-2,2-100CT	100	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 180 × 460 × 930	72	31 840 Kč
A39B0-2,2-150CM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 375 × 420 × 950	87	34 671 Kč
A39B0-2,2-150CT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 375 × 420 × 950	87	34 671 Kč
A39B0-2,2-200CM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	36 944 Kč
A39B0-2,2-200CT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	37 477 Kč
A39B0-2,2-270CM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	39 861 Kč
A39B0-2,2-270CT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	39 861 Kč
A39B0-3-200CT	200	486	3	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	39 879 Kč
A39B0-3-270CT	270	486	3	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 530 × 595 × 1 160	138	42 545 Kč



PRO LINE STACIONÁRNÍ

Dílenské kompresory
s pohonem pomocí
klínových řemenů



Řada A29 - A39 - s ležatým vzdušníkem

Jednostupňové dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů ve stacionárním provedení s ležatým vzdušníkem s příkony 1,5 - 3 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



**Dochlazovač
na výstupu**
pro snížení
teploty vzduchu

Aerodynamický kryt
snižuje teplotu vzduchu až o 35 °C

Kvalitní elektromotor
s teplotní ochranou



**Pryžové
podstavce**
snížení přenosu
vibrací

A29B-1,5-90FM
1,5 kW, vzdušník 90 litrů

Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
A29B-1,5-90FM	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 844	55	19 247 Kč
A29B-1,5-90FT	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 844	55	19 247 Kč
A29B-1,5-150FM	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 881	86	21 297 Kč
A29B-1,5-150FT	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 881	86	21 297 Kč
A39B-2,2-90FM	90	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 848	71	22 761 Kč
A39B-2,2-90FT	90	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 848	71	22 761 Kč
A39B-2,2-150FM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 885	86	24 678 Kč
A39B-2,2-150FT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 885	86	26 485 Kč
A39B-2,2-200FM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 404 × 446 × 934	90	26 887 Kč
A39B-2,2-200FT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 404 × 446 × 934	90	26 887 Kč
A39B-2,2-270FM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 490 × 500 × 990	137	28 085 Kč
A39B-2,2-270FT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 490 × 500 × 990	137	28 085 Kč
A39B-3-200FT	200	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 404 × 446 × 934	90	28 564 Kč
A39B-3-270FT	270	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 490 × 500 × 990	137	27 003 Kč

Řada A49 - s ležatým vzdušníkem

Dvoustupňové dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů ve stacionárním provedení s ležatým vzdušníkem s příkony 2,2 - 3 - 4 kW a s dodávaným tlakem 11 bar.

Dochlazovač na výstupu

pro snížení teploty vzduchu

Kvalitní elektromotor
s teplotní ochranou

Tlakový spínač
pro automatický chod



A49B-3-270FT
3 kW, vzdušník 270 litrů



Aerodynamicky tvarovaný kryt
snižuje výstupní teplotu



Špičkový dvoustupňový kompresor s tlakem 11 bar s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A49B-2,2-270FM	270	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 532 × 456 × 1 005	118	32 545 Kč
A49B-2,2-270FT	270	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 532 × 456 × 1 005	118	32 545 Kč
A49B-3-200FT	200	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 438 × 440 × 949	105	33 644 Kč
A49B-3-270FT	270	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 532 × 456 × 1 005	120	35 949 Kč
A49B-4-200FT	200	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 438 × 440 × 949	114	36 088 Kč
A49B-4-270FT	270	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 532 × 456 × 1 005	124	39 129 Kč
A49B-4-500FT	500	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 950 × 530 × 1 145	191	48 436 Kč

Řada B - s ležatým vzdušníkem

Dvoustupňové dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů ve stacionárním provedení s ležatým vzdušníkem s příkony 4 až 7,5 kW a s dodávaným tlakem 11 bar.



	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
B59B-4-200FT	200	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 580 × 580 × 1 150	161	41 683 Kč
B59B-4-270FT	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 575 × 680 × 1 150	167	42 603 Kč
B59B-4-500FT	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	219	56 917 Kč
B60-5,5-270FT	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 520 × 600 × 1 250	177	49 844 Kč
B60-5,5-500FT	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	260	65 814 Kč
B70-7,5-270FT	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	196	63 679 Kč
B70-7,5-500FT	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	279	71 521 Kč
B70-7,5-900FT	900	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	2 070 × 800 × 1 570	337	93 143 Kč

Řada B - s ležatým vzdušníkem, pomaloběžné



Dvoustupňové dílencké kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů ve stacionárním provedení s ležatým vzdušníkem s příkony 4 až 7,5 kW a s dodávaným tlakem 11 bar. Extrémně nízké otáčky kompresoru zajišťují velmi vysokou výkonnost, nízkou provozní teplotu a dlouhou životnost stroje.



Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
B60-4-500FT	500	660	4	1 100	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	229	60 800 Kč
B70-5,5-270FT	270	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	191	60 800 Kč
B70-5,5-500FT	500	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	274	64 680 Kč
B79-7,5-500FT	500	1 130	7,5	900	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 680 × 1 400	295	79 997 Kč

Řada B - s tlakem 15 bar

Dvoustupňové dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů ve stacionárním provedení s ležatým vzdušníkem a s dodávaným tlakem 15 bar. Vyšší tlak je vhodný jednak pro akumulaci vzduchu pro potřeby odběrových špiček a pro specifické aplikace, jako jsou pneuservisy nebo dělení materiálů.



Dodávaný tlak 15 bar
pro specifické aplikace
a vyšší zásobu vzduchu



Dochlazovač na výstupu
pro snížení teploty vzduchu

Automatický chod
díky značkovému tlakovému
spínači se zapínáním stroje

Kvalitní vzdušník
se zárukou 10 let proti
prorezavění

B70-7,5-500FTXH
7,5 kW, vzdušník 500 litrů

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
B60-5,5-500FTXH	500	570	5,5	1 000	400/3/50	15	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	290
B70-7,5-500FTXH	500	930	7,5	1 000	400/3/50	15	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	305

* Kompresory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozběhem hvězda-trojúhelník

Řada BV - s ležatým vzdušníkem

Extrémně robustní dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů. Čtyřpístová dvoustupňová jednotka s velmi nízkými otáčkami zajišťuje velmi vysokou výkonnost a dlouhou životnost. Stacionární provedení s ležatým vzdušníkem s příkony 11 a 15 kW s dodávaným tlakem 11 bar.



BV89-15-900FTX
15 kW, vzdušník 900 litrů

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
BV89-11-900FTX	900	2 016	11	800	400/3/50	11	102,0	82,0	2 430 × 930 × 1 170	535
BV89-15-900FTX	900	2 400	15	950	400/3/50	11	102,0	82,0	2 430 × 930 × 1 170	584

* Kompresory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozbehem hvězda-trojúhelník

Řada B - se sušičkou

Dvoustupňové dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů ve stacionárním provedení s ležatým vzdušníkem s příkony 4 až 7,5 kW a s dodávaným tlakem 11 bar. Vybavené kondenzační sušičkou pro eliminaci vlhkosti ve stlačeném vzduchu a úsporu místa při instalaci.



3 ROKY
záruka

10 LET
záruka

Kondenzační sušička s rosným bodem +3 °C
dokonale eliminuje vlhkost ve stlačeném vzduchu

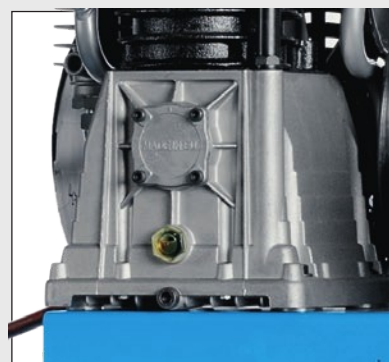


B59B-4-270FTD

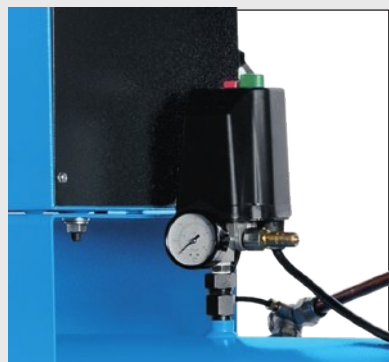
4 kW, vzdušník 270 litrů



Špickový dvoustupňový kompresor s tlakem 11 bar s dochlazovačem



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Automatické řízení chodu tlakovým spínačem



Výstup vzduchu přes kulový kohout



B70-7,5-500FTD
7,5 kW, vzdušník 500 litrů



Elektronické odpouštění kondenzátu zamezuje ztrátám vzduchu



Obchozí potrubí umožňuje provoz i během odstávky sušičky

	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
B59B-4-270FTD	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 490 × 500 × 1 175	197	76 032 Kč
B59B-4-270FTXD	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 490 × 500 × 1 175	197	91 407 Kč
B59B-4-500FTD	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 894 × 600 × 1 280	249	90 389 Kč
B59B-4-500FTXD	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 894 × 600 × 1 280	249	104 025 Kč
B60-5,5-270FTD	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 490 × 500 × 1 175	207	92 919 Kč
B60-5,5-270FTXD	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 490 × 500 × 1 175	207	102 717 Kč
B60-5,5-500FTD	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 894 × 600 × 1 280	290	104 868 Kč
B60-5,5-500FTXD	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 894 × 600 × 1 280	290	118 504 Kč
B70-7,5-270FTD	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 490 × 500 × 1 175	231	106 991 Kč
B70-7,5-270FTXD	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 490 × 500 × 1 175	231	120 626 Kč
B70-7,5-500FTD	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 894 × 600 × 1 280	314	118 882 Kč
B70-7,5-500FTXD	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 894 × 600 × 1 280	314	132 546 Kč

* Kompresory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozbežnem hvězda-trojúhelník

Komprezory se stojatým vzdušníkem

Dílenské komprezory s pohonem pomocí klínových řemenů s příkony 2,2 až 7,5 kW a s dodávaným tlakem 10/11 bar. Stacionární provedení s vertikálně orientovanou tlakovou nádobou pro úsporu místa při instalaci.



B70-7,5-270VT
7,5kW, vzdušník 270 litrů



Špičkové kompresorové jednotky z řady Pro Line



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Automatické řízení chodu tlakovým spínačem



Výstup vzduchu přes kulový kohout



**vzdušník
150 litrů**



**vzdušník
200 litrů**



**vzdušník
270 litrů**

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A39-2,2-150VM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	850 × 970 × 1 950	160	32 585 Kč
A39-2,2-150VT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	850 × 970 × 1 950	160	33 220 Kč
A49B-3-200VT	200	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	737 × 638 × 1 679	110	41 406 Kč
A49B-3-270VT	270	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	737 × 600 × 1 712	130	48 485 Kč
A49B-4-200VT	200	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	737 × 638 × 1 679	117	46 043 Kč
A49B-4-270VT	270	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	737 × 600 × 1 712	177	49 961 Kč
B59B-4-200VT	200	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	850 × 970 × 2 050	205	52 181 Kč
B59B-4-270VT	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	850 × 970 × 2 100	210	58 230 Kč
B60-5,5-270VT	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	850 × 970 × 2 100	242	67 977 Kč
B70-7,5-270VT	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	850 × 970 × 2 100	261	73 680 Kč

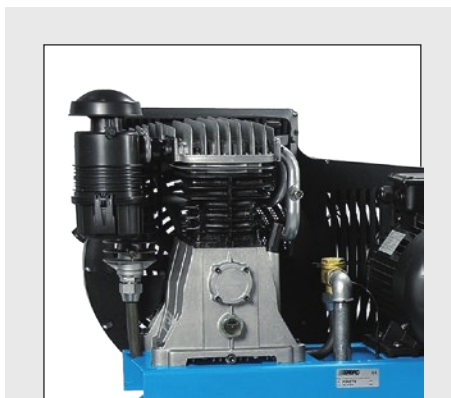
Tandemové provedení

Dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů s příkony 2×4 až 2×7,5 kW a s dodávaným tlakem 11 bar. Stacionární tandemové provedení se dvěma kompresorovými jednotkami umístěnými na společném ležatém vzdušníku.

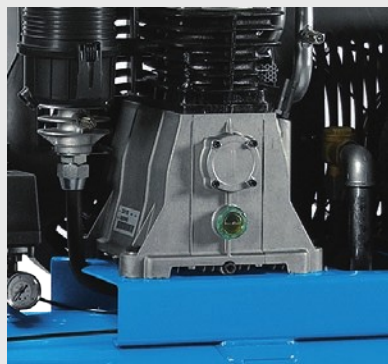


B60-2x5,5-500FT
2 × 5,5 kW, vzdušník 500 litrů

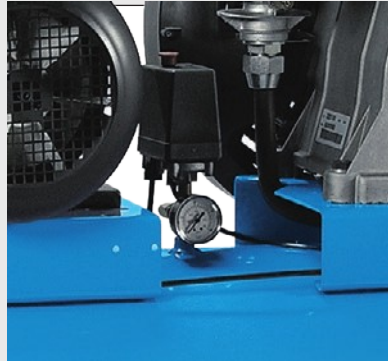
Kvalitní vzdušník
se zárukou 10 let
proti prorezavění



Špičkové kompresorové jednotky z řady Pro Line



Olejoznak pro snadný odečet stavu oleje



Společné řízení chodu tlakovým spínačem s časovým relé

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
B59B-2x4-500FT	500	1 306	2 × 4	1 400	400/3/50	11	100,0	80,0	2 030 × 670 × 1 400	323	104 300 Kč
B60-2x4-500FT	500	1 320	2 × 4	1 100	400/3/50	11	100,0	80,0	2 030 × 670 × 1 400	325	115 049 Kč
B60-2x5,5-500FT	500	1 654	2 × 5,5	1 400	400/3/50	11	100,0	80,0	2 030 × 670 × 1 400	387	114 630 Kč
B60-2x5,5-900FT	900	1 654	2 × 5,5	1 400	400/3/50	11	100,0	80,0	2 070 × 800 × 1 570	500	140 215 Kč
B70-2x5,5-500FT	500	2 046	2 × 5,5	1 100	400/3/50	11	105,0	85,0	2 030 × 670 × 1 400	425	137 551 Kč
B70-2x7,5-900FT	900	2 420	2 × 7,5	1 400	400/3/50	11	105,0	85,0	2 070 × 800 × 1 570	538	151 028 Kč

Provedení na základovém rámu



Dílenské kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů s příkony 3 až 15 kW. Samostatné provedení bez tlakové nádoby určené jako posilovací kompresor pro výkonové špičky nebo pro integraci na vlastní nádoby či do strojů.



Dochlazovač
pro snížení výstupní teploty

Aerodynamický kryt řemenice
snižuje teplotu vzduchu až o 35°C

A49B-3-T
příkon 3 kW

Efektivní kompresorové jednotky
vlastní výroby

Špičkové elektromotory
s teplotní ochranou

B70-7,5-T
příkon 7,5 kW



	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A49B-3-T	-	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	738 × 430 × 563	54	32 139 Kč
A49B-4-T	-	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	738 × 430 × 563	60	35 716 Kč
B59B-4-T	-	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 100 × 590 × 800	90	40 215 Kč
B60-5,5-T	-	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 100 × 590 × 800	120	60 827 Kč
B70-7,5-T	-	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	1 100 × 640 × 800	135	54 405 Kč
BV89-11-TX	-	2 013	11	800	400/3/50	11	102,0	82,0	1 600 × 720 × 1 000	338	221 994 Kč
BV89-15-TX	-	2 400	15	950	400/3/50	11	102,0	82,0	1 600 × 720 × 1 000	350	231 697 Kč
B70-7,5-TXH	-	863	7,5	928	400/3/50	15	102,0	82,0	1 100 × 640 × 800	119	74 260 Kč

* Kompreseory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozběhem hvězda-trojúhelník

Řada CA - litinové provedení

Extrémně robustní pístové kompresory s litinovou jednotkou umožňují nasazení stroje do vícesměnného řemeslnického nebo průmyslového provozu. Provedení s velice nízkými otáčkami zajišťuje vysokou výkonnost a dlouhou životnost.



CA2-7,5-500FT
7,5 kW, vzdušník 500 litrů

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
							Lwa	Lwp (4m)	(d × š × v) mm	kg	Kč
CA1-4-270FT	270	530	4	688	400/3/50	11	87,0	67,0	1 500 × 530 × 1 210	214	65 398 Kč
CA1-4-500FT	500	530	4	688	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	303	74 766 Kč
CA1-5,5-270FT	270	699	5,5	908	400/3/50	11	87,0	67,0	1 500 × 530 × 1 210	239	69 269 Kč
CA1-5,5-500FT	500	699	5,5	908	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	328	78 900 Kč
CA2-7,5-500FT	500	1 056	7,5	685	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	358	87 740 Kč
CA2-7,5-500FTX	500	1 056	7,5	685	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	368	104 541 Kč
CA1-2x5,5-500FT	500	1 399	2 × 5,5	908	400/3/50	11	90,0	70,0	1 920 × 600 × 1 340	488	136 953 Kč

* Komprezory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozběhem hvězda-trojúhelník



SILENT LINE

Odhlučněné profesionální
a dílenské kompresory



A29 - A39 mobilní

Odhlučněné jednostupňové kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů v mobilním provedení s příkony 1,5 - 3 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



Špičková kompresorová jednotka
s dochlazovačem



Minimální změna vnějších
stavově ležet stroje



Šroubovací uzávěr pro snadné
otevření krytu



Regulátor tlaku, výstup
se 2 rychlospojkami

Rychlé a pohodlné otevření krytu
maximálně usnadňuje provádění
údržby kompresoru



A29B-1,5-90CTS
1,5 kW, vzdušník 90 litrů

	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A29B-1,5-90CMS	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 010 × 415 × 980	59	26 410 Kč
A29B-1,5-90CTS	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 010 × 415 × 980	59	26 410 Kč
A29B-1,5-150CMS	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 375 × 420 × 1 030	90	28 610 Kč
A29B-1,5-150CTS	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 375 × 420 × 1 030	90	28 610 Kč
A39B-2,2-150CMS	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	91,0	71,0	1 375 × 420 × 1 030	90	32 984 Kč
A39B-2,2-150CTS	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 375 × 420 × 1 030	90	32 984 Kč
A39B-2,2-200CMS	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	91,0	71,0	1 500 × 470 × 1 190	94	35 763 Kč
A39B-2,2-200CTS	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 500 × 470 × 1 190	94	35 763 Kč
A39B-2,2-270CMS	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	91,0	71,0	1 530 × 595 × 1 140	141	38 074 Kč
A39B-2,2-270CTS	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 530 × 595 × 1 140	141	38 074 Kč
A39B-3-200CTS	200	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 500 × 470 × 1 190	94	37 799 Kč
A39B-3-270CTS	270	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 530 × 595 × 1 140	141	39 394 Kč

A29 - A39 stacionární

Odhlučněné jednostupňové kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů ve stacionárním provedení s příkony 1,5 - 3 kW a s dodávaným tlakem 10 bar.



A29B-1,5-90FTS
1,5 kW, vzdušník 90 litrů

Plastový kryt
s odhlučňující pěnou

Kvalitní elektromotor
s teplotní ochranou

Pryžové podstavce
snížení přenosu vibrací



Špičková kompresorová jednotka
s dochlazovačem



Komfortní a rychlý přístup pro
provádění údržby

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otácky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A29B-1,5-90FMS	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 010 × 415 × 980	59	24 814 Kč
A29B-1,5-90FTS	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 010 × 415 × 980	59	24 649 Kč
A29B-1,5-150FMS	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 375 × 420 × 1 030	90	27 427 Kč
A29B-1,5-150FTS	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 375 × 420 × 950	87	27 427 Kč
A39B-2,2-150FTS	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 375 × 420 × 950	87	31 801 Kč
A39B-2,2-200FTS	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 500 × 470 × 1 110	91	34 745 Kč
A39B-2,2-270FTS	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 530 × 595 × 1 140	141	36 203 Kč
A39B-3-200FTS	200	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 500 × 470 × 1 190	94	36 203 Kč
A39B-3-270FTS	270	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 530 × 595 × 1 140	141	38 211 Kč

LN L0 - s integrovaným vzdušníkem 27 l



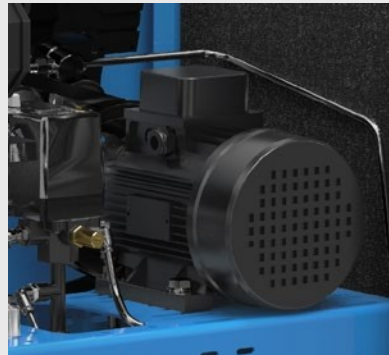
Odhlučněné jednostupňové kompresory s příkonem 1,5 až 2,2 kW a s dodávaným tlakem 10 bar s integrovanou tlakovou nádobou o objemu 27 litrů v kovové skříni stroje.



A29-1,5-27L0M
1,5 kW, vzdušník 27 litrů



Špičková kompresorová jednotka
řady Pro Line



Kvalitní elektromotor s teplotní
ochranou



Kovové panely s odhlučňující
pěnou

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
A29-1,5-27L0M	27	255	1,5	1 075	230/1/50	10	81,0	61,0	761 × 430 × 845	86	39 066 Kč
A29-1,5-27L0T	27	255	1,5	1 075	400/3/50	10	81,0	61,0	761 × 430 × 845	86	39 066 Kč
A29B-2,2-27L0M	27	320	2,2	1 350	230/1/50	10	82,0	62,0	761 × 430 × 845	87	41 902 Kč
A29B-2,2-27L0T	27	320	2,2	1 350	400/3/50	10	82,0	62,0	761 × 430 × 845	87	41 902 Kč

LN L1 a L2 - samostatné



Špičkově odhlučněné jednostupňové/dvoustupňové kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů s příkony 3 - 7,5 kW a s dodávaným tlakem 10 / 11 bar. Samostatné provedení bez tlakové nádoby.



A39B-3-L1T
3 kW, bez vzdušníku

Kovový kryt
s odhlučňující pěnou



Kompaktní a efektivní chlazení stroje díky lopatkám ventilátoru integrovaným do velké řemenice kompresoru



Snížená hlučnost díky speciálnímu robustnímu tlumiči huku

Typ	Vzdušník	Saci výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
A39B-3-L1T	L1	0	490	3	1 300	400/3/50	10	88,0 68,0	750 × 580 × 761	170	63 509 Kč
A49B-3-L1T	L1	0	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0 69,0	750 × 580 × 761	170	69 790 Kč
A49B-4-L1T	L1	0	598	4	1 400	400/3/50	11	89,0 69,0	750 × 580 × 761	170	70 466 Kč
B59-4-L1T	L1	0	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	750 × 580 × 761	170	78 295 Kč
A49B-3-L2T	L2	0	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0 69,0	1 000 × 738 × 955	170	84 446 Kč
B59-4-L2T	L2	0	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 000 × 738 × 955	177	87 005 Kč
B59-4-L2TX	L2	0	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 000 × 738 × 955	181	91 910 Kč
B60-5,5-L2T	L2	0	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	240	92 669 Kč
B60-5,5-L2TX	L2	0	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	240	101 207 Kč
B70-7,5-L2T	L2	0	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	253	110 405 Kč
B70-7,5-L2TX	L2	0	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	253	124 217 Kč

* Kompreseory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozběhem hvězda-trojúhelník

LN L1 a L2 - na nádobě



Špičkově odhlučněné jednostupňové/dvoustupňové kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů s příkony 2,2 - 7,5 kW a s dodávaným tlakem 10 nebo 11 bar. Provedení s tlakovými nádobami o objemu 270 nebo 500 litrů.

Centrální ovládací panel

zapínací tlačítko, počítadlo MH, nouzový stop, tlakoměr, LED signalizace pro poruchy a údržbu

Kovový kryt

s odhlučňující pěnou

Snadno odmontovatelné panely

umožňují rychlou údržbu



Kvalitní tlaková nádoba

se zárukou 10 let proti prorezavění

Kulový kohout

snadnější odpouštění kondenzátu

B59-4-500L2T

4 kW, vzdušník 500 litrů

Typ	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
A39B-2,2-270L1M	L1	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	85,0 65,0	1 522 × 580 × 1 242	248	77 428 Kč
A39B-2,2-270L1T	L1	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	85,0 65,0	1 522 × 580 × 1 242	248	77 428 Kč
A39B-3-270L1T	L1	270	490	3	1 300	400/3/50	10	88,0 68,0	1 522 × 580 × 1 242	248	82 138 Kč
A49B-3-270L1T	L1	270	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0 69,0	1 522 × 580 × 1 242	248	90 262 Kč
A49B-4-270L1T	L1	270	598	4	1 400	400/3/50	11	89,0 69,0	1 522 × 580 × 1 242	248	81 328 Kč
B59-4-270L1T	L1	270	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 522 × 580 × 1 242	248	93 032 Kč
A49B-3-270L2T	L2	270	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0 69,0	1 516 × 738 × 1 513	238	97 112 Kč
B59-4-270L2T	L2	270	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 516 × 738 × 1 513	252	103 296 Kč
B59-4-270L2TX	L2	270	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 516 × 738 × 1 513	252	106 811 Kč
A49B-4-500L1T	L1	500	598	4	1 400	400/3/50	11	89,0 69,0	1 937 × 580 × 1348	274	88 594 Kč
B59-4-500L1T	L1	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 937 × 580 × 1348	274	98 438 Kč
B59-4-500L2T	L2	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 943 × 738 × 1 593	302	115 667 Kč
B59-4-500L2TX	L2	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 943 × 738 × 1 593	306	121 278 Kč
B60-5,5-500L2T	L2	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 943 × 738 × 1 593	404	124 811 Kč
B60-5,5-500L2TX	L2	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 943 × 738 × 1 593	404	128 239 Kč
B70-7,5-500L2T	L2	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 943 × 738 × 1 593	448	130 810 Kč
B70-7,5-500L2TX	L2	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 943 × 738 × 1 593	448	133 085 Kč

* Kompresory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozběhem hvězda-trojúhelník

LN L1 a L2 - na nádobě, se sušičkou



Špičkově odhlučněné dvoustupňové kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů s příkony 4 - 7,5 kW a s dodávaným tlakem 11 bar. Provedení s tlakovou nádobou o objemu 500 litrů a vybavené kondenzační sušičkou pro stlačený vzduch bez vlhkosti.

Kondenzační sušička
s rosným bodem +7 °C,
chladiolem R513A
a s úsporným elektronickým
odpouštěním kondenzátu

Kovový kryt
s odhlučňující pěnou

Centrální ovládací panel
zapínací tlačítko, počítadlo MH,
nouzový stop, tlakoměr,
LED signalizace
pro poruchy a údržbu



Kulový kohout
snadnější odpouštění kondenzátu

B59-4-500L2TXD
4 kW, vzdušník 500 litrů

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
B59-4-500L2TD	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 943 × 738 × 1 593	302	143 206 Kč
B59-4-500L2TXD	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 943 × 738 × 1 593	306	156 727 Kč
B60-5,5-500L2TD	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	404	151 892 Kč
B60-5,5-500L2TXD	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	404	165 350 Kč
B70-7,5-500L2TD	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	448	178 871 Kč
B70-7,5-500L2TXD	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	448	192 171 Kč

* Kompreseory, jejichž objednací číslo obsahuje písmeno X, jsou vybaveny rozběhem hvězda-trojúhelník



ENGINE AIR

Pístové kompresory
s benzínovým a dieselovým
motorem



ENGINE AIR - benzínové, přenosné



Malé pístové kompresory s přímým pohonem pomocí benzínového motoru Honda v přenosném provedení s dodávaným tlakem vzduchu 10 bar.

Kvalitní benzínový motor
značky Honda

Madlo s pryžovou rukojetí
tvoří zvýšenou ochranu komponent
a usnadňuje manipulaci

**Regulátor
s manometrem**
pro nastavení
výstupního tlaku



Tlaková nádoba
integrovaná v rámu stroje

EA5-3,5-2,5RP
3,5 kW, vzdušník 2,5 litru

Ventilek
pro snadné odpouštění kondenzátu

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
EA5-3,5-2,5RP	2,5	275	3,5	3 400	-	10	96,0 76,0	620 × 410 × 480	28	33 265 Kč
EA5-3,5-4RP	4	275	3,5	3 400	-	10	96,0 76,0	530 × 440 × 440	29	32 566 Kč

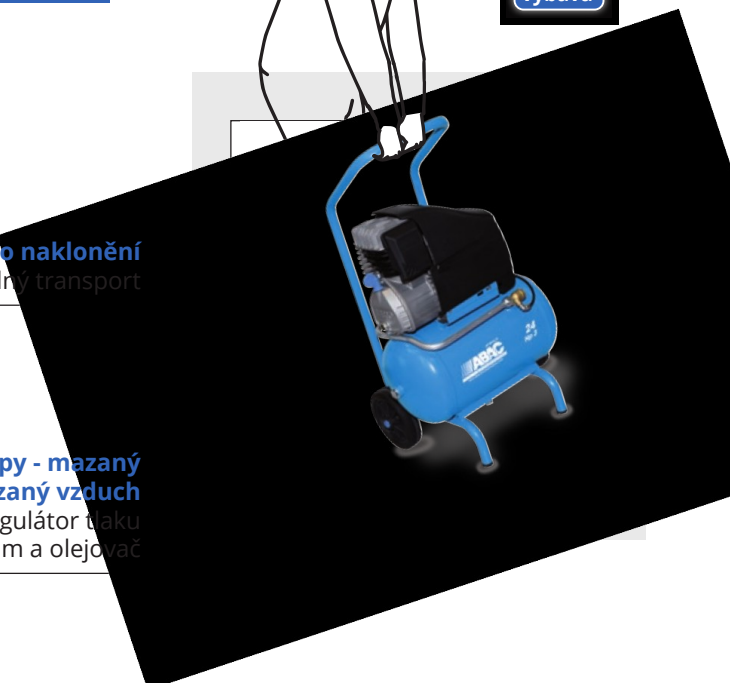
ENGINE AIR - benzínové, kompaktní



Menší pístové kompresory s benzínovým motorem Honda v mobilním provedení s vertikální konstrukcí pro úsporu místa při transportu.



EA4-3,5-22RP
3,5 kW, vzdušník 22 litrů



Madlo pro naklonění a snadný transport

**2 výstupy - mazaný
a nemazaný vzduch**
regulátor tlaku
s filtrem a olejovačem



Kvalitní benzínový motor značky Honda

Robustní gumová kolečka pro manipulaci v každém terénu

EA5-3,5-20RP

3,5 kW, vzdušník 20 litrů

Ventilek

Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
EA4-3,5-22RP	22	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	740 × 470 × 850	54
EA5-3,5-20RP	20	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	610 × 460 × 850	40

ENGINE AIR - benzínové, mobilní



Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda v mobilním provedení s rozličnými konfiguracemi o půlkonech od 3,5 do 6,2 kW a se vzdušníky 24 až 270 litrů



Olejznak
pro zjištění stavu oleje

EA4-3,5-100CP
3,5 kW, vzdušník 100 litrů

Otočné přední kolečko
usnadňuje manipulaci



Špičková kompresorová jednotka
vlastní výroby



Osvědčené benzínové motory
značky Honda



EA5-3,5-50CP
3,5 kW, vzdušník 50 litrů



EA5-3,5-100CP
3,5 kW, vzdušník 100 litrů



Robustní kolečka pro transport
v každém terénu



Regulátor tlaku a několik výstupů
vzduchu ze stroje


EA5-3,5-24CP
3,5 kW, vzdušník 24 litrů

EA5-3,5-200CP
3,5 kW, vzdušník 200 litrů

EA9-6,2-270CP
6,2 kW, vzdušník 270 litrů

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otačky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
EA4-3,5-100CP	100	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	1 110 × 520 × 940	70	47 058 Kč
EA5-3,5-24CP	24	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	850 × 560 × 770	60	48 474 Kč
EA5-3,5-50CP	50	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	980 × 440 × 780	66	50 400 Kč
EA5-3,5-100CP	100	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 110 × 520 × 940	72	53 382 Kč
EA5-3,5-200CP	200	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 510 × 600 × 1 010	98	60 167 Kč
EA9-6,2-50CP	50	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	89 219 Kč
EA9-6,2-50CPH	50	524	6,2	1 100	-	14	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	88 561 Kč
EA9-6,2-270CP	270	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 160	170	107 285 Kč

ENGINE AIR - benzínové, se 2 nádobami



Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda v mobilním provedení se dvěma tlakovými nádobami vedle sebe pro snížení těžiště stroje a umožnění manipulace v nejnáročnějším terénu.

Osvědčený kvalitní motor
značky Honda

Dvě rukojeti s možností nastavení
umožňují optimální manipulaci

Praktická deska
pro využití prostoru nad strojem
a odkládání předmětů

EA5-3,5-2X11CP
3,5kW, vzdušník 2x11 litrů

Trubkový rám
maximálně chrání kompresor
před poškozením

2 vzdušníky
snižují těžiště a zamezují převrácení

EA5-3,5-2X11RP
3,5kW, vzdušník 2x11 litrů



Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
EA5-3,5-2x11CP	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 750	70
EA9-6,2-2x17CP	2 x 17	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 480 × 760 × 850	107
EA5-3,5-2x11RP	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 800	78

ENGINE AIR - benzínové, stacionární



Pístové kompresory s benzínovým motorem Honda ve stacionárním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 nebo 14 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.



Špičková kompresorová jednotka
vlastní výroby



Osvědčené benzínové motory
značky Honda



Regulátor tlaku a několik výstupů
vzduchu ze stroje

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg	Cena bez DPH Kč	
EA12-8,7-270FP	270	676	8,7	1 185	-	10	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	139 388 Kč
EA12-8,7-270FPH	270	633	8,7	1 110	-	14	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	139 388 Kč
EA13-8,7-270FPH	270	972	8,7	1 045	-	14	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 130	195	164 858 Kč

ENGINE AIR - dieselové, mobilní



Pístové kompresory s dieselovým motorem Kohler v mobilním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.



Robustní gumová kolečka
pro manipulaci v každém terénu

Dvě otočná kolečka
vyšší stabilita, lepší manipulace

EA7-5,2-270CD
5,2kW, vzdušník 270 litrů



Špičková kompresorová jednotka
vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory
značky Kohler



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes
rychlospojku

	Vzdúšník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
EA7-5,2-270CD	270	541	5,2	1 135	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 220	184	149 065 Kč

ENGINE AIR - dieselové, stacionární



Pístové kompresory s dieselovým motorem Kohler ve stacionárním provedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocí klínových řemenů a dodávka tlaku 10 bar díky osvědčeným dvoustupňovým kompresorovým jednotkám.

Nízké otáčky a dochlazovač

pro maximální snížení provozní teploty

Elektrický startér
umožňuje snadné startování



Kvalitní tlaková nádoba
o dostatečném objemu pro akumulaci vzduchu

EA10-7,5-270CD
7,5kW, vzdušník 270 litrů



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory značky Kohler



Regulátor tlaku a 2 výstupy přes rychlospojku

Obj. č.	Vzdūšník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
EA10-7,5-270FD	270	727	7,5	1 275	-	10	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 140	198	195 784 Kč
EA11-7,5-270FD	270	1 038	7,5	1 115	-	10	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 140	208	207 553 Kč

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou



Praktická kombinace kompresoru a elektrocentrály do jednoho stroje. Dvoustupňový pístový kompresor a elektrocentrála se zásuvkami 230/400V spojené přes klínové řemeny s dieselovým motorem Kohler a instalované na ležaté tlakové nádobě.

Elektrocentrála se 2 zásuvkami
230V 2,2 kVA + 400V 5,5 kVA

Elektrický startér
umožňuje snadné startování



Kvalitní tlaková nádoba
o dostatečném objemu
pro akumulaci vzduchu

EA11-7,5-270FBD
7,5kW, vzdušník 270 litrů



Špičková kompresorová jednotka
vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory
značky Kohler



Centrální panel se 2 výstupy přes
rychlospojku a s regulátorem tlaku

Obj. č.	Vzdúšník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
EA11-7,5-270FBD	270	605	7,5	1 060	-	10	98,0	78,0	1 540 × 560 × 1 180	257	260 377 Kč

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou



Praktická kombinace kompresoru a elektrocentrály do jednoho stroje. Dvoustupňový pístový kompresor a elektrocentrála se zásuvkami 230/400V spojené přes klínové řemeny s dieselovým motorem Kohler a instalované ve skříni a s tlakovou nádobou v horní části.



Špičková kompresorová jednotka vlastní výroby



Osvědčené dieselové motory značky Kohler



Zásobník paliva s objemem 22 litrů

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč	
EA17-12,6-90FBDS	90	765	12,6	900	-	12	96,0	76,0	1 050 × 1 000 × 1 730	378	492 176 Kč





CLEAN AIR

Bezolejové pístové kompresory pro dentální a medicinální využití



CLR - vzdušník 25 litrů

Bezolejové pístové kompresory s přímým pohonem s dodávkou tlaku 8 bar vybavené vzdušníkem o objemu 25 litrů. Určené především jako zdroj vzduchu pro stomatologické ordinace, ale i pro další aplikace s náročnými požadavky na kvalitu vzduchu.



4-pólový elektromotor
s nízkými otáčkami
pro vysoký výkon

Adsorpční sušička
pro odstranění
vlhkosti na úroveň
rosného bodu -40 °C

Kvalitní vzdušník
s vnitřním povrchem podle
směrnice HTM 2022

CLR-1,5-25MD
1,5kW, vzdušník 25 litrů



Silný bezolejový kompresor se
2 písty



Přidaný ventilátor pro účinné
chlazení kompresorové jednotky



Kvalitní tlakový spínač a regulátor
tlaku

Obj. č.	I	I/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
CLR-1,1-25M	25	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8 70,8	470 × 430 × 670	31 21 339 Kč
CLR-1,1-25MD	25	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8 70,8	530 × 470 × 670	43 43 184 Kč
CLR-1,5-25M	25	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6 73,6	470 × 460 × 700	36 25 196 Kč
CLR-1,5-25MD	25	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6 73,6	530 × 470 × 700	50 47 174 Kč

CLR - vzdušník 50 litrů

Bezolejové pístové kompresory s přímým pohonem s dodávkou tlaku 8 bar vybavené vzdušníkem o objemu 50 litrů. Určené především jako zdroj vzduchu pro stomatologické ordinace, ale i pro další aplikace s náročnými požadavky na kvalitu vzduchu.



CLR-1,5-50MD
1,5kW, vzdušník 50 litrů



Silný bezolejový kompresor se 2 písty



Přidaný ventilátor pro účinné chlazení kompresorové jednotky



Kvalitní tlakový spínač a regulátor tlaku

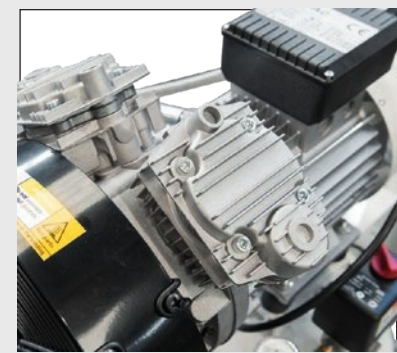
Obj. č.	I	I/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
CLR-1,1-50M	50	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8 70,8	450 × 470 × 850	36 23 014 Kč
CLR-1,1-50MD	50	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8 70,8	600 × 470 × 850	47 45 477 Kč
CLR-1,5-50M	50	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6 73,6	450 × 470 × 850	40 26 519 Kč
CLR-1,5-50MD	50	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6 73,6	600 × 470 × 850	54 49 467 Kč
CLR-2,0-50M	50	4 - 5	480	1,9	1 400	230/1/50	8	97,0 77,0	640 × 470 × 890	52 51 517 Kč
CLR-2,0-50MD	50	4 - 5	480	1,9	1 400	230/1/50	8	97,0 77,0	640 × 470 × 890	60 62 450 Kč

CLR - odhlučněné, vzdušník 30 l

Bezolejové pístové kompresory s přímým pohonem s dodávkou tlaku 8 bar. Provedení s odhlučněným krytem a s integrovanou nádobou o objemu 30 litrů. Určené především jako zdroj vzduchu pro stomatologické ordinace, ale i pro další aplikace s náročnými požadavky na kvalitu vzduchu.



CLR-1,1-30MS
1,1kW, vzdušník 30 litrů



Silný bezolejový kompresor se 2 písty



Přidaný ventilátor pro účinné chlazení kompresorové jednotky



Pryžové podstavce pro snížení přenosu vibrací z kompresoru

	Vzdušník	Křesla	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
Obj. č.	I		l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	Kč
CLR-1,1-30MS	30	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	650 × 440 × 760	68	45 829 Kč
CLR-1,1-30MDS	30	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	730 × 440 × 760	75	70 370 Kč
CLR-1,5-30MS	30	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	650 × 440 × 760	72	49 643 Kč
CLR-1,5-30MDS	30	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	730 × 440 × 760	79	68 777 Kč

CNR - samostatné



Bezolejové pístové kompresory s přímým pohonem v samostatném provedení s odhlučněným krytem určené především jako zdroj vzduchu pro nemocniční provozy, ale i průmyslové aplikace s požadavky ISO 8573-1 třídy 0 na obsah oleje.



Elektronická řídicí jednotka
s mnoha funkcemi ovládání, nastavení a signalizace stavu stroje

CNR-5,5-FT
5,5kW, bez vzdušníku

Efektivní ventilátor
zajišťuje nízkou provozní teplotu

4-pólový elektromotor
s nízkými otáčkami 1500 rpm

Tlakové čidlo
pro řízení místo tlakového spínače



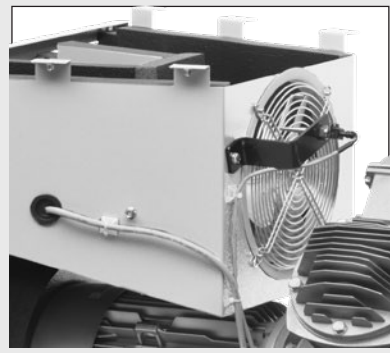
Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
CNR-5,5-FT	-	660	5,5	1 500	400/3/50	10	82,0 62,0	1 442 × 808 × 871	244	391 362 Kč
CNR-7,5-FT	-	930	7,5	1 500	400/3/50	10	84,0 64,0	1 442 × 808 × 871	256	446 682 Kč

CNR - se vzdušníkem

Bezolejové pístové kompresory s přímým pohonem s ležatým vzdušníkem. Odhlučněné provedení určené především jako zdroj vzduchu pro nemocniční provozy, ale i průmyslové aplikace s požadavky ISO 8573-1 třídy 0 na obsah oleje.



Silný bezolejový kompresor se 2 písty uspořádanými do „V“



Optimální cirkulace vzduchu a ventilátor pro účinné chlazení



Elektronická jednotka pro řízení, nastavování a signalizaci stavu stroje

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	Kč
CNR-5,5-270FT	270	660	5,5	1 500	400/3/50	10	82,0	62,0	1 752 × 808 × 1 315	319	507 888 Kč
CNR-5,5-500FT	500	660	5,5	1 500	400/3/50	10	82,0	62,0	1 984 × 808 × 1 457	331	531 428 Kč
CNR-7,5-270FT	270	930	7,5	1 500	400/3/50	10	84,0	64,0	1 752 × 808 × 1 315	364	598 518 Kč
CNR-7,5-500FT	500	930	7,5	1 500	400/3/50	10	84,0	64,0	1 984 × 808 × 1 457	376	620 882 Kč

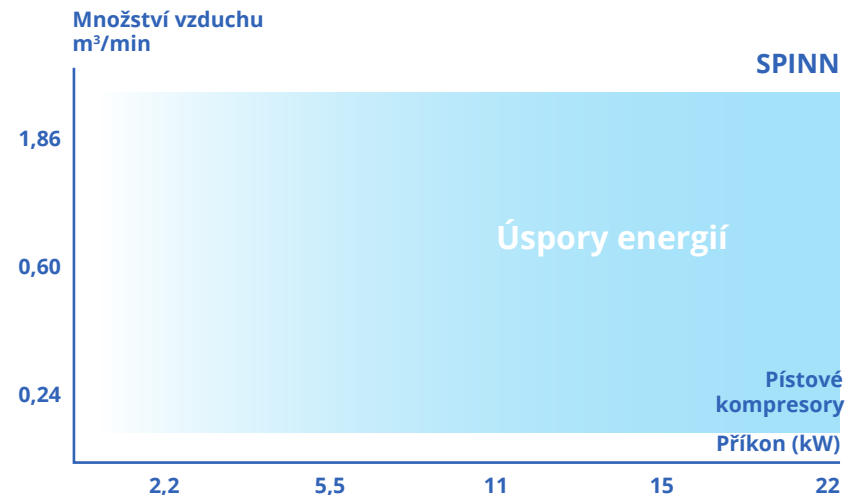


SPINN

Olejem mazané
šroubové kompresory
s příkony 2,2 - 22 kW



SPINN - investice do budoucnosti



Výroba stlačeného vzduchu pomocí šroubových kompresorů SPINN je o 30 % energeticky účinnější než s pístovými kompresory. Navíc je díky nižším vibracím a mechanickým rázům jejich životnost výrazně vyšší.

Pokud chcete snížit provozní náklady na výrobu stlačeného vzduchu, je přechod na technologii šroubových kompresorů SPINN nejhodnějším krokem, který můžete učinit.



Nepřetržitá dodávka vzduchu

Šroubové kompresory mohou díky rotačnímu principu a výrazně lepšímu chlazení dodávat stlačený vzduch nepřetržitě a tím výrazně vylepší produktivitu práce. Nejste limitováni časem, kdy musí pístový kompresor odpočívat a můžete použít kompresor s výrazně menším příkonem.



Vysoká úroveň kvality vzduchu

Díky praktickým sestavám kompresorů SPINN vybavených kondenzační sušičkou získáte perfektní stlačený vzduch zbavený vlhkosti. Šroubové kompresory mají navíc integrovaný separační systém oleje a poskytují vzduch s minimálním obsahem oleje do 5 ppm, což je typicky 6× méně oleje než u pístových kompresorů.



Redukovaná spotřeba energie

Stlačování vzduchu pomocí šroubového bloku je výrazně energeticky účinnější než pomocí pístové kompresorové jednotky. V případě častého používání kompresoru ušetříte značné množství elektrické energie a snížíte finanční náklady spojené s výrobou vzduchu s rychlou návratností stroje.



Nízký hluk na pracovišti

Hlučnost šroubových kompresorů je přibližně o 20 dB(A) nižší než u tradičních pístových kompresorů bez speciálního odhlucnění. Šroubové kompresory poskytují maximální uživatelský komfort a lze je používat přímo na pracovišti, aniž by výrazněji ovlivnily hygienu práce.

SPINN D 2.2



Revoluční malé šroubové kompresory s příkonem motoru 2,2 kW v konceptu tradičních pístových kompresorů s tlakovou nádobou a v mobilním provedení.

Přístrojový panel
2 manometry, regulátor tlaku, rychlospojka, hlavní vypínač a počítadlo motohodin

Zásoba vzduchu
pro špičkovou spotřebu díky vhodně dimenzovaným vzdušníkům

SPD-2,2/10CW-90
2,2 kW; vzdušník 90 litrů

Praktický kryt
po jeho demontáži jsou snadno přístupné všechny díly



Vysoká mobilita
přední otočné a dvě velká zadní kolečka



Inovativní šroubový blok C43i přímo spojený s motorem



Komfortní přístrojový panel pro snadné ovládání



Jednoduchá údržba po demontování krytu

Příkon	Tlak	Vzdušník	Napětí	Výkon	Výstup	Hlučnost	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč

SPD-2,2/10CW-90	2,2	10	90	230/1/50	16,3	272	DN 7,2	59	1 105 × 495 × 1 085	112	91 137 Kč
SPD-2,2/10C-200	2,2	10	200	400/3/50	16,3	272	DN 7,2	59	1 430 × 616 × 1 268	160	100 437 Kč

ABA-5R

Prodloužená záruka na 5 let

5 % z ceny stroje

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN MINI

Komfortní řada malých šroubových kompresorů s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkony motorů 2,2 - 3 - 4 - 5,5 kW v praktickém provedení s tlakovou nádobou a kondenzační sušičkou pro úsporu instalačního prostoru.



Spolehlivý a efektivní šroubový blok C43



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Kulový kohout pro snadné odpouštění kondenzátu

Příkon	Tlak	Vzdušník	Napětí	Výkon	Výstup	Hlučnost	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m³/h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
SPM-2,2/10D-200	2,2	10	200	400/3/50	17,7	294	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	190	101 007 Kč
SPM-3/10D-200	3	10	200	400/3/50	22,0	366	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	195	108 022 Kč
SPM-4/10D-200	4	10	200	400/3/50	31,0	516	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	200	115 554 Kč
SPM-5,5/10D-200	5,5	10	200	400/3/50	46,8	780	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	210	119 580 Kč
ABA-5R										5 % z ceny stroje

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN MAXI

Samostatné malé šroubové kompresory s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkony motorů 7,5 - 11 - 15 kW.



Úsporná výroba vzduchu
díky šroubovému bloku C55*
nejnovější generace s velmi
vysokou účinností stlačování

Řídicí jednotka Infologic²
s monochromatickým displejem
a mnoha funkcemi nastavení
a signalizace provozu stroje



Snadná kontrola oleje
olejoznak z vnější strany stroje
umožňuje kdykoliv zkontovalovat
stav oleje bez demontáže
panelů

Minimální rozměry
skříně stroje umožňují
instalovat kompresor
prakticky kdekoli



Šroubový blok C55* s vysokým
výkonem



Elektronická jednotka Infologic²
ve standardu



Demontovatelné panely pro
snadnou a rychlou údržbu
komprezoru

Příkon	Tlak	Vzdušník	Napětí	Výkon	Výstup	Hlučnost	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
SPN-7,5/10X	7,5	10	-	400/3/50	59,8	996	G 3/4"	65	850 × 720 × 980	170
SPN-11/10	11	10	-	400/3/50	85,0	1 416	G 3/4"	69	850 × 720 × 980	185
SPN-15/10	15	10	-	400/3/50	100,8	1 680	G 3/4"	71	850 × 720 × 980	200
ABA-5R										125 941 Kč
										133 460 Kč
										141 499 Kč
Prodloužená záruka na 5 let										5 % z ceny stroje

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN MAXI

Komfortní řada malých šroubových kompresorů s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkony motorů 5,5 - 7,5 - 11 - 15 kW v praktickém provedení s tlakovou nádobou a kondenzační sušičkou pro úsporu instalačního prostoru.

Úsporná výroba vzduchu
díky šroubovému bloku C55*
nejnovější generace s velmi
vysokou účinností stlačování



Zásoba vzduchu
pro špičkovou spotřebu
díky vhodné dimenzovaným
vzdušníkům

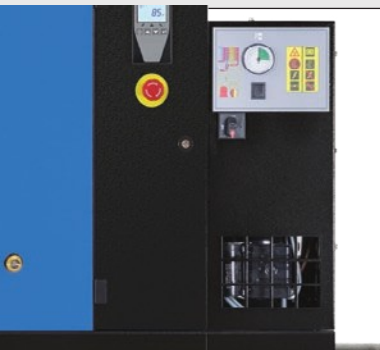
SPN-7,5/10DX-500
7,5 kW, vzdušník 500 litrů

Řídicí jednotka Infologic²
s monochromatickým displejem
a mnoha funkcemi nastavení
a signalizace provozu stroje

Kondenzační sušička
pro perfektní odstranění
vody ze stlačeného
vzduchu



Elektronická jednotka
Infologic² ve standardu



Sušička s ekologickým
chladivem R513A



Kulový kohout pro snadné
odpouštění kondenzátu

Příkon	Tlak	Vzdušník	Napětí	Výkon	Výstup	Hlučnost	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
SPN-5,5/10DX-270	5,5	10	270	400/3/50	41,8	696	G 3/4"	1 543 × 720 × 1 337	242	149 633 Kč
SPN-7,5/10DX-500	7,5	10	500	400/3/50	59,8	996	G 1/2"	1 945 × 720 × 1 468	270	166 243 Kč
SPN-11/10DX-500	11	10	500	400/3/50	85,0	1 416	G 1/2"	1 945 × 720 × 1 468	285	176 167 Kč
SPN-15/10DX-500	15	10	500	400/3/50	100,8	1 680	G 1/2"	1 945 × 720 × 1 468	300	186 779 Kč
ABA-5R				Prodloužená záruka na 5 let				5 % z ceny stroje		

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN LARGE - samostatné



Samostatné šroubové kompresory s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkony motorů 15 - 18,5 - 22 kW.



Řídící jednotka Infologic²
s monochromatickým displejem a mnoha funkcemi nastavení a signalizace provozu stroje

Úsporná výroba vzduchu
díky šroubovému bloku S67 nejnovější generace s velmi vysokou účinností stlačování



Šroubový blok S67 s vysokým výkonem



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Vertikální vysoce účinná třístupňová separace oleje

Snadná kontrola oleje
olejoznak z vnější strany stroje umožnuje kdykoliv zkонтrolovat stav oleje bez demontáže panelů

Kompaktní rozměry
skříň stroje umožňují instalovat kompresor prakticky kdekoli

SPL-18/10
18,5 kW, bez vzdušníku

Příkon	Tlak	Vzdušník	Napětí	Výkon	Výstup	Hlučnost	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
SPL-15/10	15	10	-	400/3/50	132,9	2 215	G 1"	67	1 130 × 780 × 1 250	313
SPL-18/10	18,5	10	-	400/3/50	155,4	2 590	G 1"	69	1 130 × 780 × 1 250	328
SPL-22/10	22	10	-	400/3/50	185,4	3 090	G 1"	70	1 130 × 780 × 1 250	344

ABA-5R

Prodloužená záruka na 5 let

5 % z ceny stroje

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN LARGE - se sušičkou, na nádobě



Komfortní řada šroubových kompresorů s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkony motorů 15 - 18,5 - 22 kW v praktickém provedení s tlakovou nádobou a kondenzační sušičkou pro úsporu instalačního prostoru.



Řídící jednotka Infologic²
s monochromatickým displejem
a mnoha funkcemi nastavení
a signalizace provozu stroje

Kondenzační sušička
pro perfektní odstranění
vody ze stlačeného
vzduchu

Úsporná výroba vzduchu
díky šroubovému bloku S67
nejnovější generace s velmi
vysokou účinností stlačování

Zásoba vzduchu
pro špičkovou spotřebu
díky vhodně dimenzovanému
vzdušníku s objemem 500 l

SPL-22/10D-500
22 kW, vzdušník 500 litrů



Elektronická jednotka
Infologic² ve standardu



Kondenzační sušička
s indikátorem rosného bodu
s ekologickým chladivem R410A



Kulový kohout pro snadné
odpouštění kondenzátu

Příkon	Tlak	Vzdušník	Napětí	Výkon	Výstup	Hlučnost	Rozměry	Hmotnost	Cena bez DPH	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Kč
SPL-15/10D-500	15	10	500	400/3/50	132,9	2 215	G 1"	67	1 904 × 780 × 1 833	588
SPL-18/10D-500	18,5	10	500	400/3/50	155,4	2 590	G 1"	69	1 904 × 780 × 1 833	603
SPL-22/10D-500	22	10	500	400/3/50	185,4	3 090	G 1"	70	1 904 × 780 × 1 833	619

ABA-5R

Prodloužená záruka na 5 let

5 % z ceny stroje

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Originální oleje, servisní
sady a náhradní
kompresorové jednotky
pro kompresory ABAC



Oleje ALTAIR

Program originálních olejů ALTAIR nejen pro pístové kompresory ABAC. Používáním originálních olejů jsou splněny podmínky záruky a je zajištěna deklarovaná výkonnost a účinnost stroje.



Kompressor	Olejová nádrž (l)	Olej
A29	0,478	Altair Pro
A29B	0,478	Altair Pro
A39	0,889	Altair Pro
A39B	0,889	Altair Pro
A49B	1,111	Altair
B20	0,244	Altair Pro
B26	0,389	Altair Pro
B26B	0,389	Altair Pro
B49	1,444	Altair
B49B	1,444	Altair
B59	1,667	Altair
B59B	1,667	Altair
B60	2,556	Altair
B70	4,000	Altair
B79	5,111	Altair
BV89	5,111	Altair
CA1	1,500	Altair
CA2	1,500	Altair
L20	0,222	Altair Pro
L25P	0,278	Altair Pro
L30	0,278	Altair Pro
V30	0,500	Altair Pro
V36	0,500	Altair Pro



Cena bez DPH

Obj. č.	Olej	Struktura	Oblast	Balení (l)	Kč
ALTP-0,25	Altair Pro	minerální	nízké zatížení <500 MH ročně - kutilství, řemeslnictví	0,25	200 Kč
ALTP-1	Altair Pro	minerální	nízké zatížení <500 MH ročně - kutilství, řemeslnictví	1	299 Kč
ALT-1	Altair	minerální	denní používání - řemeslnictví, údržbářské dílny	1	584 Kč
ALT150-5	Altair 150	minerální	trvalý provoz - průmysl	5	2 189 Kč
ALTPL-5	Altair Plus	syntetický	trvalý provoz s vyšší teplotou - průmysl	5	3 273 Kč

Servisní sady

Pro vykonávání pravidelné údržby na kompresorech s klínovými řemeny nabízí ABAC praktické servisní sady, které obsahují pod jedním objednacím číslem veškerý potřebný materiál. Používáním servisních sad jsou dále splněny záruční podmínky výrobce.



Cena bez DPH

Obj. č.	Kompresor	Kč
A29-PK1	A29, A29B, A29B0, A39, A39B, A39B0	1 552 Kč
A49-PK1	A49B	3 445 Kč
B49-PK1	B49	3 023 Kč
B59-PK1	B59B	5 885 Kč
B60-PK1	B60	7 651 Kč
B70-PK1	B70	10 253 Kč

Obsah servisních sad

- sací filtr
- vnitřní části zpětného ventilu
- ventilová deska
- profilové těsnění mezi ventilovou deskou a hlavu/válec
- těsnění mezichladiče
- těsnění dochlazovače

Obsah servisní sady závisí na typu kompresorové jednotky!

Kompresorové jednotky

Originální olejem mazané kompresorové jednotky značky ABAC s řemenicí pro spojení s elektromotorem pomocí klínových řemenů.



A29B



A49B



B60

	Stupeň	Písty	Tlak	Sací výkon	Motor	Otáčky	Řemenice	Výstup	Cena bez DPH
Obj. č.	počet	ks	bar	l/min	kW	min ⁻¹	mm	závit	Kč
A29	1	2	10	255	1,5	1 075	330	3/8"	4 684 Kč
A29B	1	2	10	255	1,5	1 075			5 038 Kč
				320	2,2	1 300			
A39	1	2	10	393	2,2	1 050	390	1/2"	5 634 Kč
A39B	1	2	10	393	2,2	1 050			5 965 Kč
				486	3	1 300			
A49B	1	2	11	444	2,2	1 050	390	3/4"	9 275 Kč
				553	3	1 300			
				595	4	1 400			
B59B	2	2	11	653	4	1 400	430	1 1/4"	14 238 Kč
B60	2	2	11	660	4	1 100			17 399 Kč
				827	5,5	1 400			
B70	2	2	11	1 023	5,5	1 100	430	1 1/4"	23 049 Kč
				1 210	7,5	1 300			
B79	2	2	11	950	5,5	750	430	1 1/4"	31 928 Kč
				1 130	7,5	900			
BV89	2	4	11	2 016	11	800	630	1"	128 383 Kč
				2 400	15	950			



Stlačený vzduch.
Kdykoliv.
Kdekoli.

Husova 438
Přeštice 334 01

www.cistech.cz

Váš odborný prodejce:

