

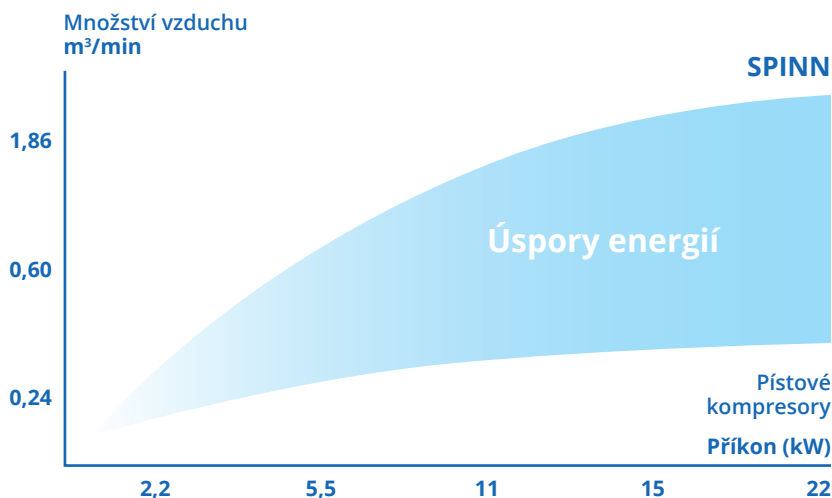


SPINN

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 odhlučnění. 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

Praktický kryt

po jeho demontáži jsou snadno přístupné všechny díly

Zásoba vzduchu

pro špičkovou spotřebu díky vhodně dimenzovaným vzdušníkům

SPD-2,2/10CW-90

2,2 kW; vzdušník 90 litrů

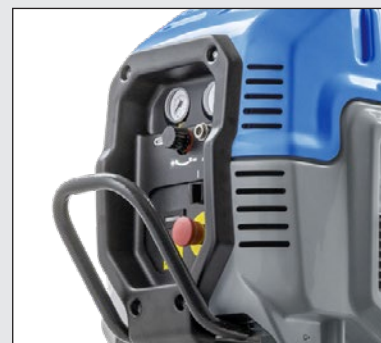


Vysoká mobilita

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	DN	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 příkonem motorů 2,2 - 3 - 4 - 5,5 kW v praktickém provedení s tlakovou nádobou a kondenzační sušičkou pro úsporu instalačního prostoru.

Úsporná výroba vzduchu
díky šroubovému bloku C43
nejnovější generace s velmi
vysokou účinností stlačování

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

Kondenzační sušička
pro perfektní odstranění
vody ze stlačeného
vzduchu

Zásoba vzduchu
pro špičkovou spotřebu
díky akumulaci ve vzdušníku
o objemu 200 litrů



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

G 3/4"

dB (A)

(d × š × v) mm

kg

Kč

Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	G 3/4"	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"	61	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"	61	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"	62	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"	66	1 430 × 600 × 1 260	210	119 580 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 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
olejznak z vnější strany stroje
umožňuje kdykoliv zkontrolovat
stav oleje bez demontáže
panelů

Minimální rozměry
skříně stroje umožňují
instalovat kompresor
prakticky kdekoliv



Šroubový blok C55* s vysokým výkonem



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Demontovatelné panely pro snadnou a rychlou údržbu kompresoru



Příkon

Tlak

Vzdušník

Napětí

Výkon

Výstup

Hlučnost

Rozměry

Hmotnost

Cena bez DPH

Obj. č.

kW

bar

l

V/f/Hz

 m³/h

l/min

G 3/4"

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	125 941 Kč
SPN-11/10	11	10	-	400/3/50	85,0	1 416	G 3/4"	69	850 × 720 × 980	185	133 460 Kč
SPN-15/10	15	10	-	400/3/50	100,8	1 680	G 3/4"	71	850 × 720 × 980	200	141 499 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 MAXI



Komfortní řada malých šroubových kompresorů s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkonem 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

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

Kondenzační sušička
pro perfektní odstranění
vody ze stlačeného
vzduchu

Zásoba vzduchu
pro špičkovou spotřebu
díky vhodně dimenzovaným
vzdušníkům



Elektronická jednotka
Infologic² ve standardu



Sušička s ekologickým
chladičem R513A



Kulový kohout pro snadné
odpouštění kondenzátu

SPN-7,5/10DX-500

7,5 kW, vzdušník 500 litrů



Příkon

Tlak

Vzdušník

Napětí

Výkon

Výstup

Hlučnost

Rozměry

Hmotnost

Cena bez DPH

Obj. č.

kW

bar

l

V/f/Hz

m³/h

l/min

G 3/4"

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"	64	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"	65	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"	69	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"	71	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

 NOVINKA
2023

 až 5
LET

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

Řídicí 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



Snadná kontrola oleje

olejznak z vnější strany stroje umožňuje kdykoliv zkontrolovat stav oleje bez demontáže panelů

Kompaktní rozměry

skříně stroje umožňují instalovat kompresor prakticky kdekoli

SPL-18/10

18,5 kW, bez vzdušníku



Šroubový blok S67 s vysokým výkonem



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Vertikální vysoce účinná třístupňová separace oleje



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	G 1"	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	189 950 Kč
SPL-18/10	18,5	10	-	400/3/50	155,4	2 590	G 1"	69	1 130 × 780 × 1 250	328	208 945 Kč
SPL-22/10	22	10	-	400/3/50	185,4	3 090	G 1"	70	1 130 × 780 × 1 250	344	229 840 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 - se sušičkou, na nádobě

**NOVINKA
2023**
**až 5
LET**
10 LET

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

Řídicí 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



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Kondenzační sušička s indikátorem rosného bodu s ekologickým chladivem R410A



Kulový kohout pro snadné odpouštění kondenzátu

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



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	G 1"	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	250 734 Kč
SPL-18/10D-500	18,5	10	500	400/3/50	155,4	2 590	G 1"	69	1 904 × 780 × 1 833	603	296 702 Kč
SPL-22/10D-500	22	10	500	400/3/50	185,4	3 090	G 1"	70	1 904 × 780 × 1 833	619	326 372 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