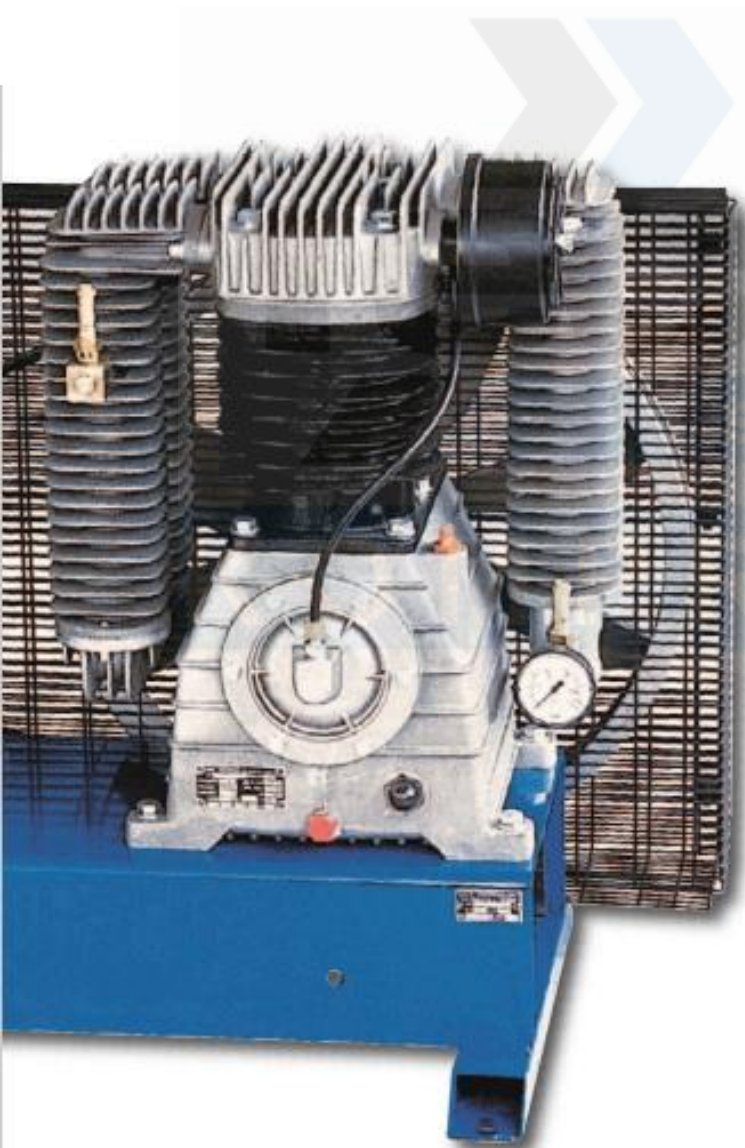


Pístové kompresory Orlik

- Pístové kompresory ORLIK Original jsou známé kvalitou použitých materiálů a vynikajícím řemeslným zpracováním.
- V současnosti standartně nabízíme pístové kompresory o výkonnostech od 4,3m³/hod do 51 m³/hod včetně vysokotlakých kompresorů.
- Bezolejové pístové kompresory ORLIK Oilless o výkonech od 4,3 m³/hod do 60 m³/hod, které jsou určeny pro použití v oborech s vysokými nároky na čistotu stlačeného vzduchu, jako např. farmacie, zdravotnictví, potravinářském nebo chemickém průmyslu.
- Všechny kompresory jsou vhodné pro průmyslové použití.



Výhody koupě pístového kompresoru Orlik Original:

- Prvotřídní kvalita
- Dlouhá životnost
- Vysoká provozní spolehlivost
- Malé nároky na údržbu
- Záruka 3 roky na celý kompresor
- Snadná dostupnost servisu a náhradních dílů v celé ČR a SR

Bezolejové pístové kompresory řady Oilless

■ Řada 4 oilless

Typ kompresoru	Teoretická výkonnost m ³ /hod.	Výkonnost vztažená na sací podmínky m ³ /hod.	Max. výtl. přetlak bar	Rozsah aut. cyklu bar	Instalovaný výkon kW	El. motor napětí V	Příp. rozměr	Hmotnost kg	Objem tl. nádoby l	Rozměry mm		
										d	š	v
PKS 4-O/50	7,4	4,3	8,5	6-8	0,75	3x400	G1/4"	42	50	817	382	776
SKS 4-O/100	7,4	4,3	8,5	6-8	0,75	3x400	G3/8"	54	100	602	465	1224
PKS 4-O-2/25	7,4	4,3	8,5	6-8	0,75	230	G1/4"	35	25	691	296	716
PKS 4-O-2/50	7,4	4,3	8,5	6-8	0,75	230	G1/4"	42	50	817	392	776
PKS 4-O-2/100	7,4	4,3	8,5	6-8	0,75	230	G1/4"	54	100	1044	427	851
SKS 4-O-2/100	7,4	4,3	8,5	6-8	0,75	230	G3/8"	54	100	616	480	1224

■ Řada 9 oilless

Typ kompresoru	Teoretická výkonnost m ³ /hod.	Výkonnost vztažená na sací podmínky m ³ /hod.	Max. výtl. přetlak bar	Rozsah aut. cyklu bar	Instalovaný výkon kW	El. motor napětí V	Příp. rozměr	Hmotnost kg	Objem tl. nádoby l	Rozměry mm		
										d	š	v
EK 9-O	15,1	9	8,5	-	1,5	3x400	M 16x1,5	32	-	456	447	343
PKS 9-O/50	15,1	9	8,5	6-8	1,5	3x400	G1/4"	51	50	819	447	755
PKS 9-O/100	15,1	9	8,5	6-8	1,5	3x400	G1/4"	61	100	1044	447	829
SKS 9-O/100	15,1	9	8,5	6-8	1,5	3x400	G3/8"	62	100	602	486	1175
SKS 9-O-2/100	15,1	9	8,5	6-8	1,5	230	G3/8"	62	100	602	498	1175

■ Řada 17 oilless

Typ kompresoru	Teoretická výkonnost m ³ /hod.	Výkonnost vztažená na sací podmínky m ³ /hod.	Max. výtl. přetlak bar	Rozsah aut. cyklu bar	Instalovaný výkon kW	El. motor napětí V	Příp. rozměr	Hmotnost kg	Objem tl. nádoby l	Rozměry mm		
										d	š	v
EKA 17-O	26,9	18	8	-	3	3x400	M22x1,5	48	-	359	554	531
PKS 17-O/150	26,9	18	8	6-8	3	3x400	G1/4"	96	150	1376	507	1057
SKS 17-O/270	26,9	18	8	6-8	3	3x400	G1/2"	123	270	667	668	1837

■ Řada 28 oilless

Typ kompresoru	Teoretická výkonnost m ³ /hod.	Výkonnost vztažená na sací podmínky m ³ /hod.	Max. výtl. přetlak bar	Rozsah aut. cyklu bar	Instalovaný výkon kW	El. motor napětí V	Příp. rozměr	Hmotnost kg	Objem tl. nádoby l	Rozměry mm		
										d	š	v
EKA 28-O	44	29	8	-	4	3x400	M22x1,5	70	-	561	654	493
EKA 28-O Z*	44	29	8	-	4	3x400	M22x1,5	70	-	561	654	496
PKS 28-O/150	44	29	8	6-8	4	3x400	G1/2"	134	150	1632	654	1026
PKS 28-O/270	44	29	8	6-8	4	3x400	G1/2"	176	270	1584	650	1166
SKS 28-O/270	44	29	8	6-8	4	3x400	G1/2"	152	270	706	692	1776

Kompresor EKA 28-O Z je určen pro prostředí s okolní teplotou - 20 °C až + 20 °C