

Pístové kompresory řady 17 - 28 - 40 - 51



PKS 17/150



PKS 28/185



SKS 28/250



EKA 28



EKA 40



PKS 40/300

Pístové kompresory s označením ORLIK compressors original jsou určeny pro průmyslové použití.

Pístové kompresory řady 17 - 28 - 40 - 51

Výhody koupě pístového kompresoru ORLIK compressors original od naší firmy:

- prvotřídní kvalita zaručena dlouhodobou tradicí výroby pístových kompresorů
- záruka 6 let na tlakovou nádobu a 3 roky na kompresor
- servis kompresorů zaručen po celé ČR
- malé nároky na údržbu
- snadná zaměnitelnost náhradních dílů
- možnost získat tzv. doklad o náhradním plnění - naše firma je oprávněna pro své zákazníky vystavit potvrzení o tom, že je zaměstnavatelem zaměstnávajícím více než 50% zaměstnanců se zdravotním postižením. Odběr výrobků a služeb naší firmy Vám pomůže splnit povinnost zaměstnávat osoby se zdravotním postižením ve výši povinného podílu dle § 81 zákona č. 435/2004 o zaměstnanosti (více na www.nahradniplneni.cz).

■ Řada 17

Typ kompresoru	Nasávané množství (m ³ /hod)	Výkonnost vztahena na sací podmínky (m ³ /hod)	Max. výt. přetlak (bar)	Rozsah aut. cyklu (bar)	El. motor výkon (kW)	El. motor napětí (V)	Průměrná hladina hluku (dB)	Příp. rozměr	Hmotnost (kg)	Objem tl. nádoby (l)	Rozměry D x Š x V (mm)	Objednací číslo
EKA 17	26,9	17	10	-	3	3 x 400	80	M22x1,5	48	-	560 x 370 x 540	022000003001
PKS 17/150	26,9	17	10	6,5 - 9	3	3 x 400	80	G1/4"	96	150	1296 x 525 x 1063	022000011001
SKS 17/250	26,9	17	10	6,5 - 9	3	3 x 400	80	G1/2"	123	250	610 x 600 x 1607	022000012001

■ Řada 28

Typ kompresoru	Nasávané množství (m ³ /hod)	Výkonnost vztahena na sací podmínky (m ³ /hod)	Max. výt. přetlak (bar)	Rozsah aut. cyklu (bar)	El. motor výkon (kW)	El. motor napětí (V)	Průměrná hladina hluku (dB)	Příp. rozměr	Hmotnost (kg)	Objem tl. nádoby (l)	Rozměry D x Š x V (mm)	Objednací číslo
EKA 28	44	28	10	-	4	3 x 400	84	M22x1,5	70	-	578 x 648 x 495	024000001001
PKS 28/185	44	28	10	6,5 - 9	4	3 x 400	84	G1/2"	145	185	1111 x 648 x 1115	024000010001
PKS 28/300	44	28	10	6,5 - 9	4	3 x 400	84	G1/2"	176	300	1710 x 648 x 1115	024000011001
SKS 28/250	44	28	10	6,5 - 9	4	3 x 400	84	G1/2"	152	250	655 x 648 x 1553	024000015001

■ Řada 40 - 51

Typ kompresoru	Nasávané množství (m ³ /hod)	Výkonnost vztahena na sací podmínky (m ³ /hod)	Max. výt. přetlak (bar)	Rozsah aut. cyklu (bar)	El. motor výkon (kW)	El. motor napětí (V)	Průměrná hladina hluku (dB)	Příp. rozměr	Hmotnost (kg)	Objem tl. nádoby (l)	Rozměry D x Š x V (mm)	Objednací číslo
2 DSK 120	67,6	40 - 51*	10	-	-	-	85	G3/4"	62	-	430 x 455 x 565	023000005001
EKA 40	51,5	40	10	-	5,5	3 x 400	85	G3/4"	139	-	1003 x 530 x 755	023000004001
EKA 40/12	48,3	38	12	-	5,5	3 x 400	85	G3/4"	139	-	1003 x 530 x 755	023000006001
PKS 40/300	51,5	40	10	6,5 - 9	5,5	3 x 400	85	G3/4"	239	300	1785 x 620 x 1310	023000012001
PKS 40/300/12	48,3	38	12	9 - 12	5,5	3 x 400	85	G3/4"	257	300	1785 x 620 x 1310	023000013001
EKA 51	67,6	51	10	-	7,5	3 x 400	85	G3/4"	164	-	1003 x 530 x 755	023000003001
PKS 51/300	67,6	51	10	6,5 - 9	7,5	3 x 400	85	G3/4"	264	300	1785 x 620 x 1310	023000011001

- Kompresory bez tlakové nádoby jsou určeny pro prostředí s okolní teplotou - 5 °C až + 40 °C.
- Kompresory s tlakovou nádobou jsou určeny pro prostředí s okolní teplotou + 5 °C až + 40 °C.

* S elektromotorem o výkonu 7,5 kW.

KOMPRESORY S TLAKOVOU NÁDOBOU PRACUJÍ V ROZSAHU AUTOMATICKÉHO CYKLU DLE TABULEK.

Technické změny vyhrazeny.

Váš odborný poradce: