

Sprężarki tłokowe serii 17 - 28 - 40 - 51



PKS 17/150



PKS 28/185



SKS 28/250



EKA 28



EKA 40



PKS 40/300

Sprężarki tłokowe z oznakowaniem ORLIK compressors original przeznaczone są do zastosowania przemysłowego.

Sprężarki tłokowe serii 17 - 28 - 40 - 51

Zalety kupna sprężarki tłokowej ORLIK compressors original od naszej firmy:

- pierwszorzędna jakość zagwarantowana tradycją
- gwarancja 6 lat na zbiornik ciśnieniowy i 3 lata na sprężarkę
- małe wymagania konserwacyjne
- łatwa wymienialność części zamiennych

■ Seria 17

Typ sprężarki	Wydajność teoretyczna (m³/h)	Wydajność zależna od warunków ssących (m³/h)	Maks. nadciś. tłoczne (bar)	Zakres cyklu aut. (bar)	Silnik el. moc (kW)	Silnik el. napięcie (V)	Średni poziom hałasu (dB)	Wymiary podłączenia	Masa (kg)	Pojemność zbiornika ciś. (l)	Wymiary dł/szer/wys. (mm)	Nr katalogowy
EKA 17	26,9	17	10	-	3	3 x 400	80	M22x1,5	48	-	560 x 370 x 540	02200003001
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

■ Seria 28

Typ sprężarki	Wydajność teoretyczna (m³/h)	Wydajność zależna od warunków ssących (m³/h)	Maks. nadciś. tłoczne (bar)	Zakres cyklu aut. (bar)	Silnik el. moc (kW)	Silnik el. napięcie (V)	Średni poziom hałasu (dB)	Wymiary podłączenia	Masa (kg)	Pojemność zbiornika ciś. (l)	Wymiary dł/szer/wys. (mm)	Nr katalogowy
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

■ Seria 40 - 51

Typ sprężarki	Wydajność teoretyczna (m³/h)	Wydajność zależna od warunków ssących (m³/h)	Maks. nadciś. tłoczne (bar)	Zakres cyklu aut. (bar)	Silnik el. moc (kW)	Silnik el. napięcie (V)	Średni poziom hałasu (dB)	Wymiary podłączenia	Masa (kg)	Pojemność zbiornika ciś. (l)	Wymiary dł/szer/wys. (mm)	Nr katalogowy
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

- Sprężarki bez zbiornika ciśnieniowego przeznaczone są do środowiska o temperaturze otoczenia od -5°C do +40°C.
- Sprężarki ze zbiornikiem ciśnieniowym przeznaczone są do środowiska o temperaturze otoczenia od +5°C do +40°C.

* Z silnikiem elektrycznym o mocy 7,5 kW.

SPRĘŻARKI ZE ZBIORNIKIEM CIŚNIENIOWYM PRACUJĄ W ZAKRESIE CYKLU AUTOMATYCZNEGO WG TABELI.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Twój fachowy doradca: