

Kompresory **SK/IK** to seria maszyn z napędem bezpośrednim. Odpowiednio dopasowane bloki śrubowe pracując na niskich prędkościach obrotowych dostarczają więcej powietrza niż małe szybkoobrotowe

bloki stosowane w sprężarkach z napędem pasowym. Firma WALTER od lat dostarcza te ekonomiczne, wyjątkowo trwałe i ciche urządzenia klientom, którzy oczekują najwyższej efektywności i kultury pracy.

Sprężarki wolnostojące w obudowie dźwiękochłonnej z napędem bezpośrednim

Symbol	Ciśnienie (bar)	Wydajność		Moc kW	Głośność dB(A)	Waga kg	Wymiary (mm)		
		m ³ /min	m ³ /h				długość	szerokość	wysokość
SK 30 K	8	5,8	348	30	71	1200	2150	1360	1825
SK 30 K	10	4,1	246	30	71	1200	2150	1360	1825
SK 37 K	7,5	7,1	426	37	72	1270	2150	1360	1825
SK 37 K	10	5,09	305	37	72	1270	2150	1360	1825
SK 45 K	7,5	8,6	516	45	74	1430	2150	1360	1825
SK 45 K	8	7,5	450	45	74	1380	2150	1360	1825
SK 45 K	10	6,68	400	45	74	1380	2150	1360	1825
SK 55 K	7,5	10,1	606	55	73	1500	2150	1360	1825
SK 55 K	8	9,5	570	55	73	1500	2150	1360	1825
SK 55 K	10	8,07	484	55	73	1500	2150	1360	1825
SK 75 K	8	13,2	792	75	73	1980	2150	1360	1825
SK 75 K	10	12,0	720	75	73	1980	2150	1360	1825
SK 90 K	8	16,0	960	90	77	2050	2150	1360	1825
SK 90 K	10	13,7	822	90	77	2050	2150	1360	1825
SK 110 K	8	19,0	1140	110	78	2700	2650	1970	2380
SK 110 K	10	16,3	978	110	78	2700	2650	1970	2380
SK 132 K	8	23,2	1392	132	78	3300	2650	1970	2380
SK 132 K	10	18,7	1124	132	78	3300	2650	1970	2380
SK 160 K	8	26,0	1560	160	78	3450	2650	1970	2380
SK 160 K	10	22,4	1344	160	78	3450	2650	1970	2380
SK 200 K	8	34,0	2040	200	78	3950	2650	1970	2380
SK 250 K	7,5	44,0	2640	250	80	5500	4160	2255	2026
SK 315 K	7,5	51,6	3096	315	80	5500	4160	2255	2026

