



# SCK3-100

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ	Wydajność 8 bar (m3/min)	Wydajność 10 bar (m3/min)	Wydajność 13 bar (m3/min)	Moc silnika kW	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg
SCK 3	0,24	0,24	-	2,2	620	605	950	99
SCK 4	0,32	0,32	-	3	620	605	950	105
SCK 5	0,47	0,47	-	4	620	605	950	105
SCK 7	0,60	0,60	-	5,5	605	945	900	110
SCK 6	0,60	0,50	-	4	965	662	1045	185
SCK 8	0,83	0,69	0,50	5,5	965	662	1045	195
SCK 10	1,17	1,00	0,80	7,5	962	662	1045	215
SCK 15	1,70	1,43	1,20	11,0	965	662	1045	256
SCK 16	1,73	1,50	1,13	11	1280	780	1555	460
SCK 20	2,27	2,02	1,53	15	1280	780	1555	470
SCK 25	2,77	2,57	2,02	18,5	1280	780	1555	490
SCK 30	3,42	3,02	2,42	22	1280	780	1555	496
SCK 40	3,78	3,37	2,83	30,0	1280	780	1555	542
SCK 41	4,90	4,32	3,47	30	1247	1060	1630	748
SCK 50	6,12	5,53	4,25	37	1247	1060	1630	832
SCK 60	7,78	6,82	5,72	45	1247	1060	1630	862
SCK 75	8,70	7,92	7,08	55	1420	1060	1630	1073
SCK 100	11,52	10,08	8,88	75	1660	1060	1630	1280

- Wydajność podana zgodnie z normą ISO 1217 (Aneks C - 1996)

