

PARAMETRY PRACY DMUCHAW W TRYBIE NADCIŚNIENIA																				PARAM. TECHNICZNE															
NADCIŚNIENIE	0 mbar		50 mbar		100 mbar		150 mbar		200 mbar		250 mbar		300 mbar		350 mbar		400 mbar		450 mbar		500 mbar		550 mbar		600 mbar		650 mbar		700 mbar		750 mbar		przył.	hałas ¹⁾	masa
typ	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	G "	dB(A)	kg
SCL 06	55	0,2	29	0,3																													1 1/4	58,0	6,5
SCL V3	70	0,37	50	0,37	31	0,37																											1 1/4	58,0	10,0
SCL 30 SH	124	1,5	109	1,5	94	1,5	79	1,5	64	1,5	49	1,5																				1 1/2	75,0	24,0	
SCL K03-MS	74	0,37	61	0,37	39	0,37	23	0,55																								1 1/4	60,0	12,0	
SCL K04-MS	137	0,75	116	0,75	96	0,75	75	1,1	55	1,1																						1 1/2	63,0	19,5	
SCL K05-MS	219	1,1	190	1,1	166	1,1	125	1,5	113	2,2																						2	69,1	30,5	
SCL K06-MS	304	2,2	270	2,2	242	2,2	210	2,2	180	3,0	150	3,0	140	4,0																		2	71,6	35,2	
SCL K07-MS	414	2,2	375	2,2	334	2,2	290	3,0	255	3,0	218	4,0	175	5,5	135	5,5	96	5,5														3	77,3	61,5	
SCL K08-MS	536	3,0	490	3,0	450	3,0	410	4,0	365	5,5	320	5,5	275	7,5	230	7,5	190	7,5	145	9,2												3	78,6	77,5	
SCL K09-MS	663	4,0	620	4,0	570	4,0	525	5,5	477	5,5	430	7,5	380	9,2	340	9,2	291	11	240	11												4	79,0	87,5	
SCL K10-MS	782	5,5	730	5,5	684	5,5	630	5,5	586	7,5	530	7,5	480	9,2	430	11	389	11	330	15	280	15										4	79,6	95,0	
SCL K11-MS	915	5,5	865	5,5	812	5,5	760	7,5	708	9,2	655	11	600	11	550	15	501	15	450	18,5	400	18,5										4	83,6	128,5	
NADCIŚNIENIE	0 mbar	50 mbar		100 mbar		150 mbar		200 mbar		250 mbar		300 mbar		350 mbar		400 mbar		450 mbar		500 mbar		550 mbar		600 mbar		650 mbar		700 mbar		750 mbar		przył.	hałas ¹⁾	masa	
SCL K03-TS	131	0,75			67	0,75																										1 1/4		18,7	
SCL K04-TS	183	1,5			149	1,5			85	2,2																						1 1/2	72,5	28,5	
SCL K05-66	334	4,0			286	4,0			198	4,0																						2	74,5	42,9	
SCL K05-TS	409	2,2	360	2,2	310	2,2	260	3,0	210	4,0	159	4,0																				3	73,5	48,0	
SCL K06-TS	563	4,0	510	4,0	452	4,0	398	5,5	340	5,5																						3	75,8	71,5	
SCL K07-TS	827	5,5	745	5,5	668	5,5	580	5,5	509	7,5	430	9,2	350	11	265	11																4	82,8	103,5	
SCL K08-TS	1007	5,5	930	5,5	851	5,5	775	7,5	696	9,2	620	11	540	15	460	15																4	82,5	113,0	
SCL K09-TS	1325	9,2	1225	9,2	1139	9,2	1040	11	953	15	860	15	765	18,5	670	18,5																5	85,0	158,0	
SCL K10-TS	1539	11	1435	11	1337	11	1235	11	1135	15	1035	18,5																				5	86,4	163,0	
SCL K11-TS	1765	11	1660	11	1560	11	1460	15	1356	18,5	1250	22																				5	88,0	186,5	
NADCIŚNIENIE	0 mbar	50 mbar		100 mbar		150 mbar		200 mbar		250 mbar		300 mbar		350 mbar		400 mbar		450 mbar		500 mbar		550 mbar		600 mbar		650 mbar		700 mbar		750 mbar		przył.	hałas ¹⁾	masa	
SCL 10 DL	30	0,37			15	0,37	9	0,37	2	0,37																						1/2	62,0	10,0	
SCL 15 DH	50	0,55			37	0,55	31	0,55	25	0,55	20	0,55																				3/4	62,0	12,5	
SCL 20 DH	72	0,55			51	0,75	42	0,75	35	0,75	28	0,75	22	0,75	17	1,1																1 1/4	65,0	21,5	
SCL 30 DH	103	0,55			79	1,1	70	1,1	61	1,1	52	1,1	43	1,1	35	1,1	26	1,5														1 1/2	68,0	26,5	
SCL 40 DH	144	1,1			118	2,2	106	2,2	95	2,2	84	2,2	73	2,2	64	2,2	55	2,2	46	3,0	37	3,0										1 1/2	72,0	36,5	
SCL K07R-MD	181	2,2	175	2,2	165	2,2	164	2,2	150	2,2	140	2,2	133	3,0	126	3,0	122	3,0	115	4,0	110	4,0	103	4,0	94	5,5	86	5,5			2	73,0	61,0		
SCL K08R-MD	236	3,0	228	3,0	219	3,0	215	3,0	202	3,0	192	3,0	182	4,0	178	4,0	173	5,5	167	5,5	160	5,5	153	5,5	147	7,5	140	7,5			2	75,0	68,5		
SCL K09-MD	311	4,0	300	4,0	288	4,0	276	4,0	268	4,0	258	4,0	248	5,5	239	5,5	229	5,5	22	7,5	212	7,5	205	7,5	196	7,5	186	7,5	179	9,2			4	78,5	90,5
SCL K10-MD	387	5,5	373	5,5	358	5,5	340	5,5	331	5,5	320	5,5	310	5,5	290	7,5	283	7,5	270	7,5	265	7,5	250	9,2	240	9,2	230	9,2	224	11	218	11	4	79,4	92,5
SCL K11-MD	431	5,5	416	5,5	402	5,5	387	5,5	375	5,5	362	5,5	350	7,5	337	7,5	325	7,5	315	9,2	302	9,2	290	11	278	11	266	11	258	15	252	15	4	80,0	108,0
NADCIŚNIENIE	0 mbar	50 mbar		100 mbar		150 mbar		200 mbar		250 mbar		300 mbar		350 mbar		400 mbar		450 mbar		500 mbar		550 mbar		600 mbar		650 mbar		700 mbar		750 mbar		przył.	hałas ¹⁾	masa	
SCL K03-TD	73	0,75			55	0,75			37	0,75																						1 1/4			
SCL K04-TD	140	1,1	129	1,1	117	1,1	106	1,1	95	1,5	80	2,2	69	2,2	59	2,2	49	2,2														1 1/2	70,0	29,5	
SCL K05-TD	215	2,2	203	2,2	190	2,2	176	2,2	164	2,2	152	3,0	139	3,0	125	3,0	114	4,0	100	4,0												2	74,0	43,5	
SCL K06-TD	312	4,0	298	4,0	284	4,0	268	4,0	256	4,0	234	4,0	227	5,5	213	5,5	199	5,5														2	75,0	61,5	
SCL K07-TD	417	5,5	395	5,5	378	5,5	360	5,5	340	5,5	320	5,5	300	5,5	280	7,5	263	7,5	238	7,5	225	9,2	205	9,2								3	79,5	99,5	
SCL K08-TD	518	5,5	500	5,5	482	5,5	460	5,5	446	5,5	425	7,5	410	7,5	390	7,5	374	9,2	355	9,2	335	11	318	11	300	11	280	15			3	80,3	110,5		
SCL K09-TD	657	9,2	635	9,2	617	9,2	600	9,2	576	9,2	554	9,2	535	9,2	515	11	495	15	472	15	450	15	430	15	412	18,5	390	18,5			4	81,3	157,0		
SCL K10-TD	804	11	780	11	757	11	730	11	710	11	685	11	665	11	640	15	617	15	590	15	570	18,5	545	18,5	525	18,5						4	85,2	165,0	
SCL K11-TD	903	11	880	11	856	11	832	11	810	11	782	15	767	15	743	15	717	18,5	690	18,5												4	85,9	172,0	

1) poziom hałasu mierzony w odległości 1m, w warunkach, gdy zarówno wlot i wylot dmuchawy jest podłączony do rurociągów zgodnie z ISO 3744

- dla zapewnienia prawidłowej pracy, dmuchawa powinna być wyposażona w filtr powietrza oraz zawór bezpieczeństwa.
- temperatura otoczenia pracy dmuchawy powinna zawierać się w granicach od -15°C do +40°C

Wyżej przedstawione parametry pracy są aktualne na chwilę przekazania do druku. Zastrzega się możliwość ich zmian bez wcześniejszego powiadomienia.