

DANE TECHNICZNE



i Typoszereg wentylatorów przeznaczonych do montażu w istniejących kanałach o przekroju kołowym i kwadratowym (np. instalacji grawitacyjnej). W przypadku zastosowania w kanałach o przekroju kwadratowym zaleca się stosowanie odpowiednio wyprofilowanej dyszy (leja wlotowego) w celu zmniejszenia straty ciśnienia i obniżenia poziomu hałasu

TYP WENTYLATORA	PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (min ⁻¹)	WYDAJNOŚĆ (m ³ h)	MOC (kW)	PRĄD (A)	IP	MAX. TEMP. PRACY (°C)	MASA (kg)	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE SPL dB(A)	MOC AKUSTYCZNA Lw dB(A)	TYP REGULATORA
315/KAN/8-8/50/230/N	1350	2730	0,15	1,3	66	60	17	59	70	SPA-3
1 355/K/8-8/45/230	1350	3540	0,15	1,3	66	60	7	60	71	SPA-3
2 400/K/8-8/45/230	1350	5120	0,25	1,8	66	60	7	64	75	SPA-3
3 450/K/8-8/45/230	1350	7320	0,37	2,8	66	60	10	67	78	SPA-3
4 500/K/8-8/40/230	1350	8310	0,37	2,8	66	60	10	67	78	SPA-3
5 560/K/8-8/40/230	1350	10800	0,55	4,0	66	60	12	68	79	SPA-5
6 600/K/8-8/40/230	1350	12300	0,55	4,0	66	60	11	69	80	SPA-5
7 630/K/8-8/50/230/L	900	12000	0,55	4,3	66	60	12	66	77	SPA-5
8 630/K/8-8/40/230	1350	13500	0,75	5,1	66	60	13	69	80	SPA-10