



Typ / Type / SCR7.5M	bar	m ³ /min	m ³ /h
Wydajności / Capacity*	7	0,86	51,6
	8	0,81	48,6
	10	0,72	43,2
	12,5	0,63	37,8
Dane silnika elektrycznego / Motor details			
Typ silnika / Motor type		TEFC	
Moc znamionowa / Nominal power	kW	5,5	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	0,2	
Prędkość obrotów / Speed	m ³ /h	1260	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	2310 / 2159 / 1928 / 1607	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current	A	12 / 11,4 / 11	
Prąd rozruchowy / Starting current	A	Okolo. 2.5 razy pełny prąd obciążenia	
Napięcie / Voltage	V	400	
Częstotliwość / Frequency	Hz	50	
Stopień zabezpieczenia / Protection	IP	55	
Klasa izolacji / Isolation class	IP	F	
Rodzaj rozruchu / Type of start		YΔ	
Poziom hałasu** / Sound level(A)	dB(A)	68±3dB	
Przyłącze / Connection details			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	6,4	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m ³	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	Rc 1/2	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	2310 / 2159 / 1928 / 1607	
Wymiary / Dimensions			
A x B x C	mm	900 x 680 x 970	
Ciężar / Weight	kg	230	
Temperatura otoczenia / Ambient temperature	°C	min. + 1 / max. +45	

Zastrzegamy sobie możliwość dokonania zmian technicznych / We reserve our right to change this spec without notice

*Dane wydajnościowe wg. ISO 1217:2009 zał. C / FAD in accordance with ISO 1217:2009, Annex C

**Poziom hałasu podany zgodnie z normą PN8NTC2.3, wartość średnia mierzona z dystansu 1m / Sound pressure level in accordance to PN8NTC2.3, average value measured at a distance of 1m