



Typ / Type / SCR20M	bar	m ³ /min	m ³ /h
Wydajności / Capacity*	7	2,32	139,2
	8	2,23	133,8
	10	1,92	115,2
	12,5	1,78	106,8
Dane silnika elektrycznego / Motor details			
Typ silnika / Motor type		TEFC	
Moc znamionowa / Nominal power	kW	15	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	0,37	
Prędkość obrotów / Speed	m ³ /h	3600	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	3585 / 3350 / 2930 / 2616	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current	A	29,5 / 28 / 27	
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)	70±3dB	
Przyłącze / Connection details			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	8,5	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m ³	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	Rc 3/4	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	3585 / 3350 / 2930 / 2616	
Wymiary / Dimensions			
A x B x C	mm	800 x 950 x 1130	
Ciężar / Weight	kg	420	
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