



Typ / Type / SCR40M	bar	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h
Wydajności / Capacity*	7	5,1	306
	8	5	300
	10	4,23	253,8
	12,5	3,43	205,8
<b>Dane silnika elektrycznego / Motor details</b>			
Typ silnika / Motor type		TEFC	
Moc znamionowa / Nominal power	kW	30	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	1,1	
Prędkość obrotów / Speed	m <sup>3</sup> /h	7200	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	4211 / 3936 / 3540 / 2950	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current	A	56,5 / 53,7 / 51,7	
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	
<b>Poziom hałasu** / Sound level(A)</b>	dB(A)	73±3dB	
<b>Przyłącze / Connection details</b>			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	14,5	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m <sup>3</sup>	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	Rc 1	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	4211 / 3936 / 3540 / 2950	
<b>Wymiary / Dimensions</b>			
A x B x C	mm	900 x 1150 x 1350	
Ciężar / Weight	kg	640	
<b>Temperatura otoczenia / Ambient temperature</b>	°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