



Typ / Type / SCR75D	bar	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h
Wydajności / Capacity*	7	10,2	612
	8	9,91	594,6
	10	8,51	510,6
<b>Dane silnika elektrycznego / Motor details</b>			
Typ silnika / Motor type		TEFC	
Moc znamionowa / Nominal power	kW	55	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	2,2	
Prędkość obrotów / Speed	m <sup>3</sup> /h	15600	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	2965	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current	A	117 / 111,2 / 107,1	
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>	<b>dB(A)</b>	<b>75±3dB</b>	
<b>Przyłącze / Connection details</b>			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	62	
Reszkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m <sup>3</sup>	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	Rc 2	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	2965	
<b>Wymiary / Dimensions</b>			
A x B x C	mm	2150 x 1350 x 1500	
Ciężar / Weight	kg	1720	
<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