



Typ / Type: SCR60PM	bar	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h
Wydajności / Capacity*	7	1,83-7,3	109,8-438
	8	1,8-7,2	108-432
	10	1,8-7,1	108-426
<b>Dane silnika elektrycznego / Motor details</b>			
Typ silnika / Motor type		Silnik magnetyczny z chłodzeniem olejowym	
Moc znamionowa / Nominal power	kW	45	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	2,2	
Całkowita moc wejściowa (wraz z wentylatorem) / Total input power (incl fan)	kW	46 / 49 / 53	
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego / Demand cooling air	m <sup>3</sup> /h	9000	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	750 / 3000	
Częstotliwość / Frequency	Hz	200	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current	A	78 / 74 / 71	
Prąd rozruchowy / Starting current	A	78 / 74 / 71	
Napięcie / Voltage	V	400	
Stopień zabezpieczenia / Protection	IP	65	
Klasa izolacji / Isolation class	IP	F	
Sprawność silnika elektrycznego / The efficiency of the electric motor	IE	3	
Rodzaj rozruchu / Type of start		falownik / inverter	
<b>Poziom hałasu** / Sound level (A)</b>	dB(A)	73±3dB	
<b>Przyłącze / Connection details</b>			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	30	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m <sup>3</sup>	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	R 1 1/4	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	3000	
<b>Wymiary / Dimensions</b>			
A x B x C	mm	1300 x 950 x 1370	
Ciężar / Weight	kg	650	
<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