



Typ / Type: SCR30EPM	bar	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h
Wydajności / Capacity*	7	4,1	246
	8	4	240
	10	3,5	210
<b>Dane silnika elektrycznego / Motor details</b>			
Typ silnika / Motor type	Silnik magnetyczny z chłodzeniem olejowym		
Moc znamionowa / Nominal power	kW	22	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	0,55	
Całkowita moc wejściowa (wraz z wentylatorem) / Total input power (incl fan)	kW	24/26/27	
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego / Demand cooling air	m <sup>3</sup> /h	6400	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	660/2200,630/2100,540/1800	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current 380V/400V/415V	A	46/44/42	
Prąd rozruchowy / Starting current 380V/400V/415V	A	46/44/42	
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		
Poziom hałasu** / Sound level (A)	dB(A)	66±3dB	
<b>Przyłącze / Connection details</b>			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	21	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m <sup>3</sup>	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	R 1	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	2200/2100/1800	
<b>Wymiary / Dimensions</b>			
A x B x C	mm	1200 x 800 x 1100	
Ciężar / Weight	kg	560	
<b>Temperatura otoczenia / Ambient temperature</b>	°C	min. + 1 / max. +40	

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