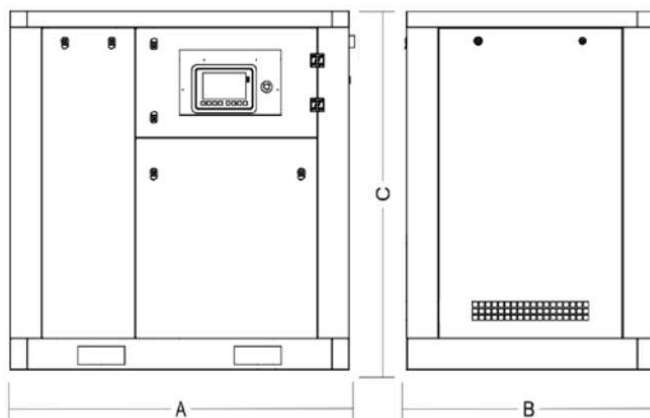


SCR40EPM



Typ / Type: SCR40EPM	bar	m ³ /min	m ³ /h
Wydajności / Capacity*	7	6,2	372
	8	6,1	366
	10	5,2	312
Dane silnika elektrycznego / Motor details			
Typ silnika / Motor type	Silnik magnetyczny z chłodzeniem olejowym		
Moc znamionowa / Nominal power	kW	30	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	1,5	
Całkowita moc wejściowa (wraz z wentylatorem) / Total input power (incl fan)	kW	34/38/37	
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego / Demand cooling air	m ³ /h	6400	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	570/1900,540/1800,540/1800	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current 380V/400V/415V	A	59/56/54	
Prąd rozruchowy / Starting current 380V/400V/415V	A	59/56/54	
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	
Przyłącze / Connection details			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	30	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m ³	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	Ø	R 1 1/2	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	1900/1800/1800	
Wymiary / Dimensions			
A x B x C	mm	1300 x 1000 x 1370	
Ciężar / Weight	kg	830	
Temperatura otoczenia / Ambient temperature	°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