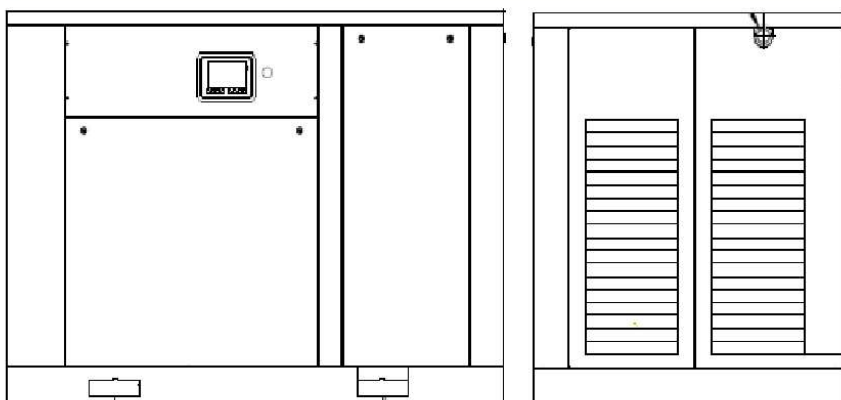


®



SCR150EPM2



Typ / Type: SCR150EPM2	bar	m ³ /min	m ³ /h
Wydajności / Capacity*	7	24	1440
	8	23	1380
	10	20	1200
Dane silnika elektrycznego / Motor details			
Typ silnika / Motor type	Silnik magnetyczny z chłodzeniem cieczą		
Moc znamionowa / Nominal power	kW	110	
Moc silnika wentylatora / Fan motor power	kW	2x1,5	
Całkowita moc wejściowa (wraz z wentylatorem) / Total input power (incl fan)	kW	133/133/128	
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego / Demand cooling air	m ³ /h	20000	
Prędkości silnika / Motor speed (min / max)	rpm	519/1730,495/1650,420/1400	
Prąd pełnego obciążenia / Full load current 380V/400V/415V	A	260/247/238	
Prąd rozruchowy / Starting current 380V/400V/415V	A	260/247/238	
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)	77±3dB	
Przyłącze / Connection details			
Pojemność oleju / Oil capacity	l	78	
Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content	mg/m ³	≤ 3	
Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection	∅	DN65	
Prędkość wirnika / Male rotor speed	rpm	1730/1650/1400	
Wymiary / Dimensions			
A x B x C	mm	3000 x 1750 x 1692	
Ciężar / Weight	kg	3250	
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