

DANE TECHNICZNE
SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA SKS 28/250

Typ SKS 28/250		
Wydajność teoretyczna	733 l/min	
	44 m ³ /h	
Wydajność zależna od warunków ssących	466 l/min	
	28 m ³ /h	
Ciśnienie MAX.	bar	10
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	6,5-9
Pojemność zbiornika pionowego	l	250
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		½"
Temperatura na wylocie	°C	45
Dane silnika elektrycznego		
Moc nominalna	kW	4
Obroty	min ⁻¹	1440
Zasilanie	V	400/3
Poziom hałasu	dB(A)	84"
Wymiary		
L x B x H	mm	655x648x1553
Waga	kg	152
Temperatura otoczenia	°C	od +5 do +40

Wydajność sprężarki – przepływ objętościowy gazu przez króciec tłoczny sprężarki, przy ciśnieniu bezwzględnym i temperaturze ssania, tj. 1 bar i 20°C.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia

