

DANE TECHNICZNE
AGREGAT TŁOKOWY OLEJOWY EKA 40/12

Typ EKA 40/12		
Wydajność teoretyczna	805 l/min	
	48,3 m ³ /h	
Wydajność zależna od warunków ssących	633 l/min	
	38 m ³ /h	
Ciśnienie MAX.	bar	12
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	---
Pojemność zbiornika	l	---
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		przekładnia pasowa/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		3/4"
Temperatura na wylocie	°C	120
Dane silnika elektrycznego		
Moc nominalna	kW	5,5
Obroty	min ⁻¹	2915
Zasilanie	V	400/3
Poziom hałasu	dB(A)	85"
Wymiary		
L x B x H	mm	1003X530X755
Waga	kg	139
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

