

**DANE TECHNICZNE
 AGREGAT TŁOKOWY OLEJOWY EKA 28**

Typ EKA 28		
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	---
Pojemność zbiornika	l	---
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		M22x1,5
Temperatura na wylocie	°C	90
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	578x648x495
Waga	kg	70
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

