

**DANE TECHNICZNE**  
**AGREGAT TŁOKOWY OLEJOWY 2DSK 120**

<b>Typ 2 DSK 120</b>		
<b>Wydajność teoretyczna</b>	<b>1126 l/min</b>	
	67,6 m <sup>3</sup> /h	
<b>Wydajność zależna od warunków ssących</b>	<b>850 l/min</b>	
	51 m <sup>3</sup> /h	
<b>Ciśnienie MAX.</b>	bar	10
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	---
Pojemność zbiornika	l	---
Max. liczba włączeń sprężarki	h <sup>-1</sup>	15
Sposób przeniesienia napędu		przekładnia pasowa/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		3/4"
Temperatura na wylocie	°C	120
<b>Dane silnika elektrycznego</b>		
Moc nominalna	kW	---
Obroty	min <sup>-1</sup>	---
Zasilanie	V	---
<b>Poziom hałasu</b>	dB(A)	85"
<b>Wymiary</b>		
L x B x H	mm	430x455x565
Waga	kg	62
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**