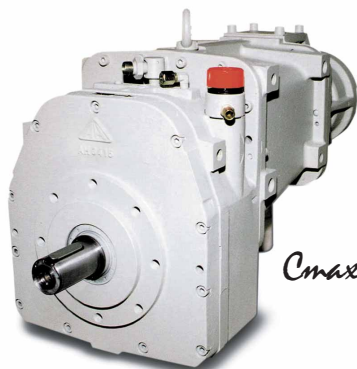


Cmax3

kompresor śrubowy



Alfons Haar



Cmax3 S



DIN EN ISO 9001 : 1994



- mniejsza waga i wymiary
- wysoka wydajność
- niższa temperatura powietrza na wylocie
- wiele wersji napędu
- możliwość kompletnej zabudowy

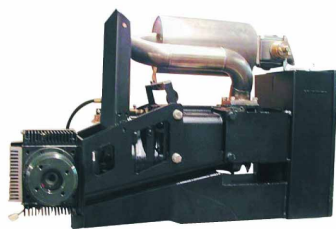
Cmax3 RS



Cmax3 R



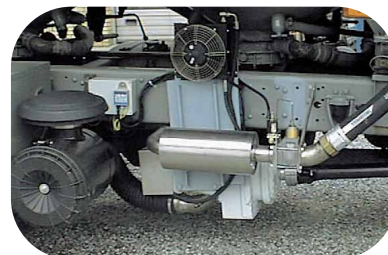
Cmax3 H



Cmax3 S w kompletnej zabudowie z przekładnią POWERGEAR (widok bez pokrywy).



Cmax3 S w obudowie dźwiękoszczelnej, chłodnica powietrza w położeniu bocznym z pokrywą.



Cmax3 R napędzany wałem kardana.



Napędzany hydraulicznie Cmax3 H w obudowie Cocoon



Stacjonarny Cmax3 S w obudowie dźwiękoszczelnej

Cmax3

kompresor śrubowy



Alfons Haar

Dane techniczne	Cmax3 S	Cmax3 R	Cmax3 H
Waga:	109 kg	123 kg	133 kg
Prędkość:	1200 – 2100 min ⁻¹	900 – 1600 min ⁻¹	1200 – 2100 min ⁻¹
Wielkość przepływu:		570 – 1060 Nm ³ /h	
Temperatura na wejściu:		max. 35°C	
Warunek zasysania:		max. 50 m bar	
Temperatura przy 2 bar:		175°C (przy 20°C temp. otoczenia)	
Olej w skrzyni biegów:		SAE 15 W40 / 2,5 Litra	
Chłodnica oleju:		elektryczna lub mechaniczna	
Ciśnienie:		2,5 bar przy 50 mbar - podciśnienia / 20°C temp. otoczenia	

Wyposażenie dodatkowe:

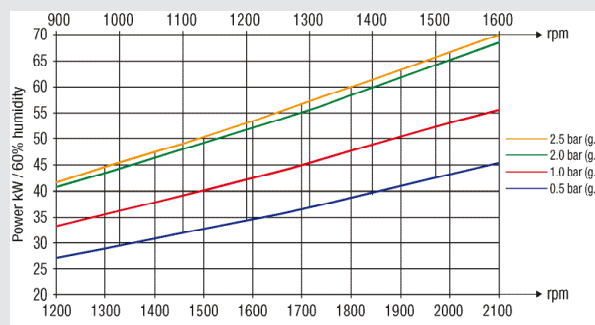
- ORVA2 – zintegrowany zawór zwrotny i bezpieczeństwa
- ESS/ CPB – Elektroniczny zestaw ochronny – najlepsze zabezpieczenie dla twojego kompresora
- FCS – sprzęgło zrywne, do ochrony kompresora i PTO
- Cocoon – obudowa dźwiękoszczelna
- Silencer – tłumik hałasu
- LFDO – filtr powietrza
- LK – chłodnica powietrza

GWARANCJA: 12 miesięcy

Gwarancja może zostać przedłużona na okres 4 lat pod warunkiem zakupu wyposażenia pomocniczego oraz serwisu w

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY

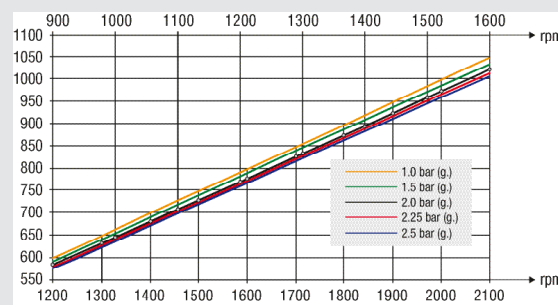
Cmax3 R



Cmax3 S, H, RS

WYDAJNOŚĆ m³/h

Cmax3 R



Cmax3 S, H, RS

