

VA3-P7-EX



Wydajność	198 l/min / 7 CFM
Poziom próżni	0,2 Pa / 15 mikronów
Moc silnika	0,55 kW (0,75 KM)
Stopnie sprężania	2
Zasilanie	230 V
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Długość przewodu zasilającego	310 cm
Prędkość silnika 50 Hz	2880 obr/min (±50)
Hałas	68 dB
Przyłącze wejściowe	1/4" i 3/8" SAE
Pojemność oleju	0,426 l
Rodzaj oleju	mineralny, lepkość: 46 mm ² /s
Wymiary	346 x 130 x 287 mm
Waga	11,8 kg
Stopień ochrony	IP54
Temperatura pracy	-1 - 40°C
Temperatura przechowywania	-10 - 50C
Minimalna temperatura oleju do rozruchu	-1C
Zawór odcinający	tak (ręczny)

VA3-P7-EX

Gwint korka wydechu	M33 x 1,5
Wakuometr	brak
Typ silnika	AC
Opakowanie	karton

Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

VA3-P7-EX

Dwustopniowa pompa próżniowa VALUE VA3-P7-EX przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC, HFO, A1, A2L, A2 oraz **A3**.

Główne cechy to:

- dwustopniowa
- kompatybilność min. z R290, R600a
- wykonana z zabezpieczeniem beziskrowym
- ATEX CSANe 22ATEX1160X
- obszerny wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- zawór balast gazu - zapobiega dostawaniu się wilgoci do oleju w pompie

CE **Ex** **II 3G Ex ec ic nC h IIB T4 Gc**

CE	Oznacza, że ten produkt jest zgodny z dyrektywami ATEX Numer certyfikatu to CSANe 22ATEX1160X
Ex	Specjalne oznaczenie ochrony przeciwwybuchowej
II	Grupa urządzenia - kategoria miejsca zastosowania
3	Strefa 2
G	Gaz
Ex	Oznacza ochronę przeciwwybuchową
ec	Zwiększone bezpieczeństwo
ic	Bezpieczeństwo przeciwiskrowe
nC	Uszczelnione urządzenie
h	Bezpieczeństwo konstrukcji
IIB	Grupa gazów palnych
T4	135°C
Gc	EPL - Equipment Protection Level - Poziom zabezpieczeń wyposażenia



VA3-P7-EX

