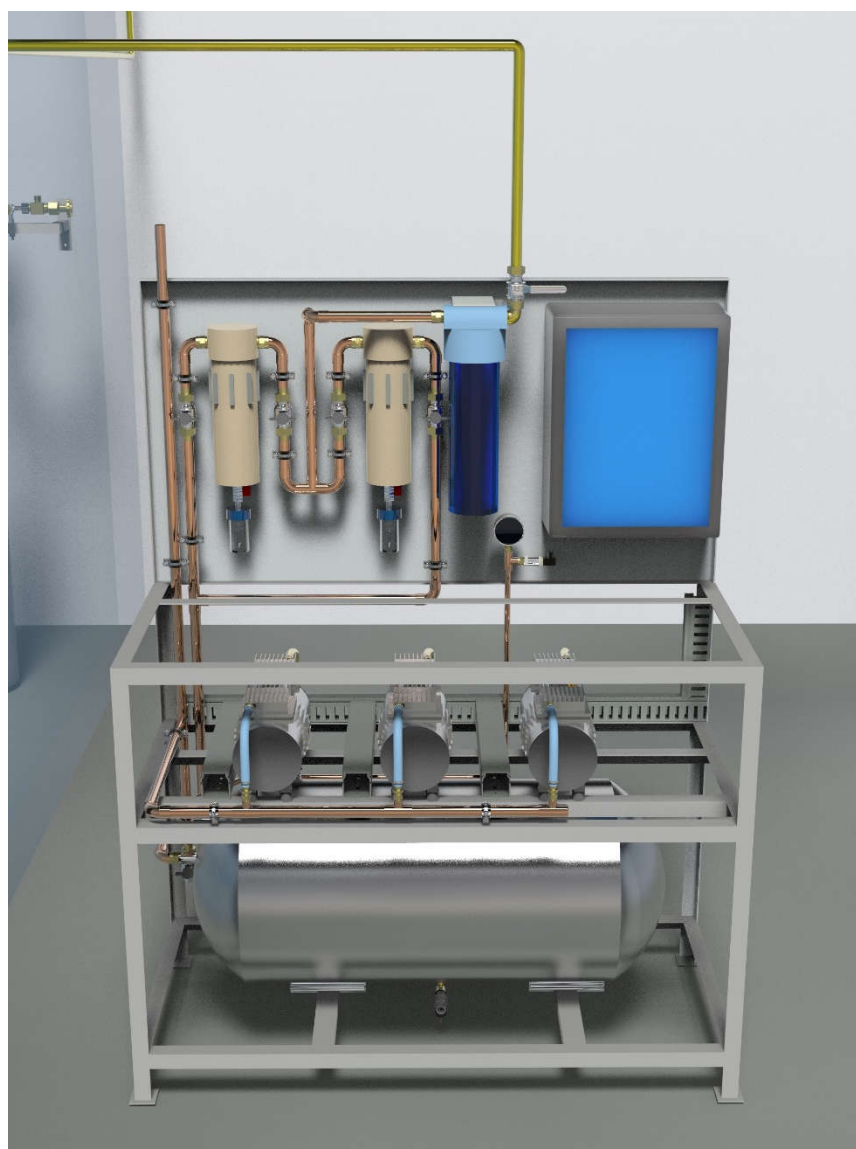


MINI AGREGAT CENTRALNEJ PRÓŻNI

Zgodny z wymaganiami PN-EN ISO 7396-1

FOLDER INFORMACYJNY



„HGM VAC”

PRZEZNACZENIE

Obsługa do 10 punktów poboru
Sala operacyjna
Sala pooperacyjna
OIOM dwustanowiskowy

EKSPLOATACJA

Agregaty przeznaczone są do pracy w pomieszczeniu o następujących warunkach :

- temperatura: 5-35 °C
- ciśnienie atmosferyczne : 900-1050 hPa
- wilgotność względna : 20-90 %

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wydajność pompy dla ciśnienia atmosferycznego 1000 hPa <i>m³/h</i>	6 m ³ /h
Pojemność zbiornika <i>L</i>	110
Pompy tłokowe bezolejowe	3x HGMV-1
Moc silnika pompy <i>kW</i>	0,75
Poziom hałasu <i>dB</i>	62
Średnica wlotu <i>mm</i>	22
Średnica wylotu <i>mm</i>	22
Masa agregatu <i>kg</i>	120
Próżnia końcowa na zbiorniku <i>wzgl.</i>	-0,7 bar
Zasilanie elektryczne	3x2,5 mm ² , 230V, 12A
Wymiary <i>mm</i>	1500x500x1300

Wyposażenie

- Pompy próżniowe szt 3
- Filtry sterylne szt 2
- Naczynie obserwacyjne szt 1
- Sterownik elektroniczny szt1
- Zbiornik próżni 150 L
- Podłączenie do BMS

Więcej danych w szczegółowej instrukcji Producenta

