

| | | EU105Ex | EU105Ex/B |
|--|----------------------------------|--|-----------|
| Portata nominale* Nominal speed* Débit nominal* Caudal nominal* Nennsaugvermögen* | CFM | 74,16 | |
| Pressione finale*(assoluta) Ultimate pressure* (abs.) | torr | 0,375 | 7,5 |
| Pression limite* (abs.) Presión final* (abs.) Enddruck* (abs.) | mbar | 0,5 | 10 |
| Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / Rotational speed Puissance moteur # / Numéro de révolutions Potencia motor # / Velocidad de giro Motorleistung # / Drehzahl | HP (kW) min ⁻¹ | 4,69 (3,5) 1800 | |
| Caratteristiche motore elettrico Electric motor characteristics Caractéristiques moteur électrique Características motor eléctrico Motoreigenschaften | | IM B5 208-230 V - 460 V±10% IE3 60 Hz | |
| Livello di pressione acustica Sound pressure level Niveau de pression acoustique Nivel de presión acústica Schalldruckpegel | dB(A) EN ISO 2151 | 69 | |
| Pressione max vapore H ₂ O ammissibile Water vapour tolerance Pression de vapeur d'eau maximale admissible Presión máxima de vapor de agua admisible Wasserdampfverträglichkeit | torr mbar | 30 40 | |
| Quantità vapore H ₂ O ammissibile Water vapour pumping capacity Capacité de pompage de la vapeur d'eau Cantidad de vapor de agua admisible Wasserdampfkapazität | lb/h kg/h | 66 3 | |
| Carica olio Oil capacity Charge d'huile Carga de aceite Öfüllmenge | US gall l | 0,79 3 | |
| Peso totale / senza motore Total weight / Without motor Poids total / Sans moteur Peso total / Sin motor Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor | lb kg | 253,53 / 132,28 115 / 60 | |

*Secondo accordi PNEUROPE 6602.

*According to Pneurop standard 6602.

*Selon la norme Pneurop 6602.

*Según la normativa Pneurop 6602.

*Nach der Pneurop Norm 6602.

#Valido per temperature fino a 40°C e altitudini inferiori a 1000 m.

#Valid for temperatures up to 40°C and altitudes lower than 1000 m.

#Valable pour températures jusqu'à 40°C et pour altitudes inférieures à 1000 m.

#Válido para temperaturas hasta 40°C y altitudes inferiores a 1000 m.

#Gültig für Temperaturen bis 40°C und für Höhen niedriger als 1000 m.

