

	EU300Ex	EU300Ex/B
Portata nominale* Nominal speed* Débit nominal* Caudal nominal* Nennsaugvermögen*	CFM	211,9
Pressione finale*(assoluta) Ultimate pressure* (abs.)	torr	0,375
Pression limite* (abs.) Presión final* (abs.) Enddruck* (abs.)	mbar	0,5
Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / Rotational speed	HP (kW)	10,59 (7,9)
Puissance moteur # / Numéro de révolutions Potencia motor # / Velocidad de giro Motorleistung # / Drehzahl	min <sup>-1</sup>	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	73
Pressione max vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour tolerance	torr	30
Pression de vapeur d'eau maximale admissible Presión máxima de vapor de agua admisible Wasserdampfverträglichkeit	mbar	40
Quantità vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour pumping capacity	lb/h	15
Capacité de pompage de la vapeur d'eau Cantidad de vapor de agua admisible Wasserdampfkapazität	kg/h	7
Carica olio Oil capacity	US gall	1,85
Charge d'huile Carga de aceite Ölfüllmenge	l	7
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor	lb	551,2 / 330,7
Poids total / Sans moteur Peso total / Sin motor Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor	kg	250 / 150

\*Secondo accordi PNEUROP 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.

