

		EU160Ex-HWT	EU160Ex/B-HWT
Portata nominale* Nominal speed* Débit nominal* Caudal nominal* Nennsaugvermögen*	CFM	107,12	
Pressione finale*(assoluta) Ultimate pressure* (abs.)	torr	0,6	7,5
Pression limite* (abs.) Presión final* (abs.) Enddruck* (abs.)	mbar	0,8	10
Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / Rotational speed	HP (kW)	5,5 (4)	
Puissance moteur # / Numéro de révolutions Potencia motor # / Velocidad de giro Motorleistung # / Drehzahl	min ⁻¹	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	72	
Pressione max vapore H ₂ O ammissibile Water vapour tolerance	torr	80	
Pression de vapeur d'eau maximale admissible Presión máxima de vapor de agua admisible Wasserdampfverträglichkeit	mbar	106	
Quantità vapore H ₂ O ammissibile Water vapour pumping capacity	lb/h	27	
Capacité de pompage de la vapeur d'eau Cantidad de vapor de agua admisible Wasserdampfkapazität	kg/h	12,3	
Carica olio Oil capacity	US gall	0,8	
Charge d'huile Carga de aceite Öfüllmenge	l	3	
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor	lb	330,7 / 180,8	
Poids total / Sans moteur Peso total / Sin motor Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor	kg	150 / 82	

*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.

