

		EU160	EU160/B
Portata nominale* Nominal speed* Débit nominal* Nennsaugvermögen* Caudal nominal*	CFM	107,12	
Pressione finale*(assoluta) Ultimate pressure* (abs.)	torr	0,375	7,5
Pression limite* (abs.) Enddruck* (abs.) Presión final* (abs.)	mbar	0,5	10
Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / Rotational speed	HP (kW)	5,5 (4)	
Puissance moteur # / Numéro de révolutions Motorleistung # / Drehzahl Potencia motor # / Velocidad de giro	min <sup>-1</sup>	1800	
Caratteristiche motore elettrico Electric motor characteristics Caractéristiques moteur électrique Motoreigenschaften Características motor eléctrico		IM B5 208-230 V - 460 V±10% IE3 60 Hz	cURus - UL/CSA EISA 2007 NEMA EPAct
Livello di pressione acustica Sound pressure level Niveau de pression acoustique Schalldruckpegel Nivel de presión acústica	dB(A) EN ISO 2151	72	
Pressione massima vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour tolerance	torr	30	
Pression de vapeur d'eau maximale admissible Wasserdampfverträglichkeit Presión máxima de vapor de agua admisible	mbar	40	
Quantità vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour pumping capacity	lb/h	9	
Capacité de pompage de la vapeur d'eau Wasserdampfkapazität Cantidad de vapor de agua admisible	kg/h	4	
Carica olio Oil capacity	US gal	0,79	
Charge d'huile Öfüllmenge Carga de aceite	l	3	
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor	lb	242,5 / 165,3	
Poids total / Sans moteur Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor Peso total / Sin motor	kg	110 / 75	

\*Secondo accordi PNEUROP 6602.

\*According to PNEUROP standard 6602.

\*Selon la norme PNEUROP 6602.

\*Nach der PNEUROP Norm 6602.

\*Según la normativa PNEUROP 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.

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

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

