

		EU105	EU105/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	HP (kW)	4(3)	
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	cURus - UL/CSA EISA 2007 NEMA EPAct
Livello di pressione acustica Sound pressure level Niveau de pression acoustique Nivel de presión acústica Schalldruckpegel	dB(A) EN ISO 2151	69	
Pressione massima 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	6,6	
Capacité de pompage de la vapeur d'eau Cantidad de vapor de agua admisible Wasserdampfkapazität	kg/h	3	
Carica olio Oil capacity	US gal	0,79	
Charge d'huile Carga de aceite Ölfüllmenge	l	3	
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor	lb	189,6 / 127,9	
Poids total / Sans moteur Peso total / Sin motor Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor	kg	86 / 58	

\*Secondo accordi PNEUROP 6602. #Valido per temperature fino a 40°C e altitudini inferiori a 1000 m.  
 \*According to PNEUROP standard 6602. #Valid for temperatures up to 40°C and altitudes lower than 1000 m.  
 \*Selon la norme PNEUROP 6602. #Valable pour températures jusqu'à 40°C et pour altitudes inférieures à 1000 m.  
 \*Según la normativa PNEUROP 6602. #Válido para temperaturas hasta 40°C y altitudes inferiores a 1000 m.  
 \*Nach der PNEUROP Norm 6602. #Gültig für Temperaturen bis 40°C und für Höhen weniger als 1000 m.

