

		EU1000	EU1000/B
Portata nominale* Nominal speed* Débit nominal* Nennsaugvermögen* Caudal nominal*	CFM	729,2	
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)	40 (30)	
Puissance moteur # / Numéro de révolutions Motorleistung # / Drehzahl Potencia motor # / Velocidad de giro	min <sup>-1</sup>	1200	
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	81	
Pressione massima vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour tolerance Pression de vapeur d'eau maximale admissible Wasserdampfverträglichkeit Presión máxima de vapor de agua admisible	torr	30	
	mbar	40	
Quantità vapore H <sub>2</sub> O ammissibile Water vapour pumping capacity	lb/h	60	
Capacité de pompage de la vapeur d'eau Wasserdampfkapazität Cantidad de vapor de agua admisible	kg/h	27	
Carica olio Oil capacity Charge d'huile Ölfüllmenge Carga de aceite	US gal	~9,25	
	l	~35	
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor	lb	2032,6 / 1360,2	
Poids total / Sans moteur Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor Peso total / Sin motor	kg	922 / 617	
*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.	
	<b>SCHEDA TECNICA (US)</b> <b>DATA SHEET (US)</b> <b>FICHE TECHNIQUE (US)</b> <b>TECHNISCHE KARTE (US)</b> <b>ESQUEMA TECNICO (US)</b>		Pag.: 2/2 Data: <b>09/2020</b>
	<b>EU1000 -</b> <b>EU1000/B</b>		<b>ST4895.01</b>