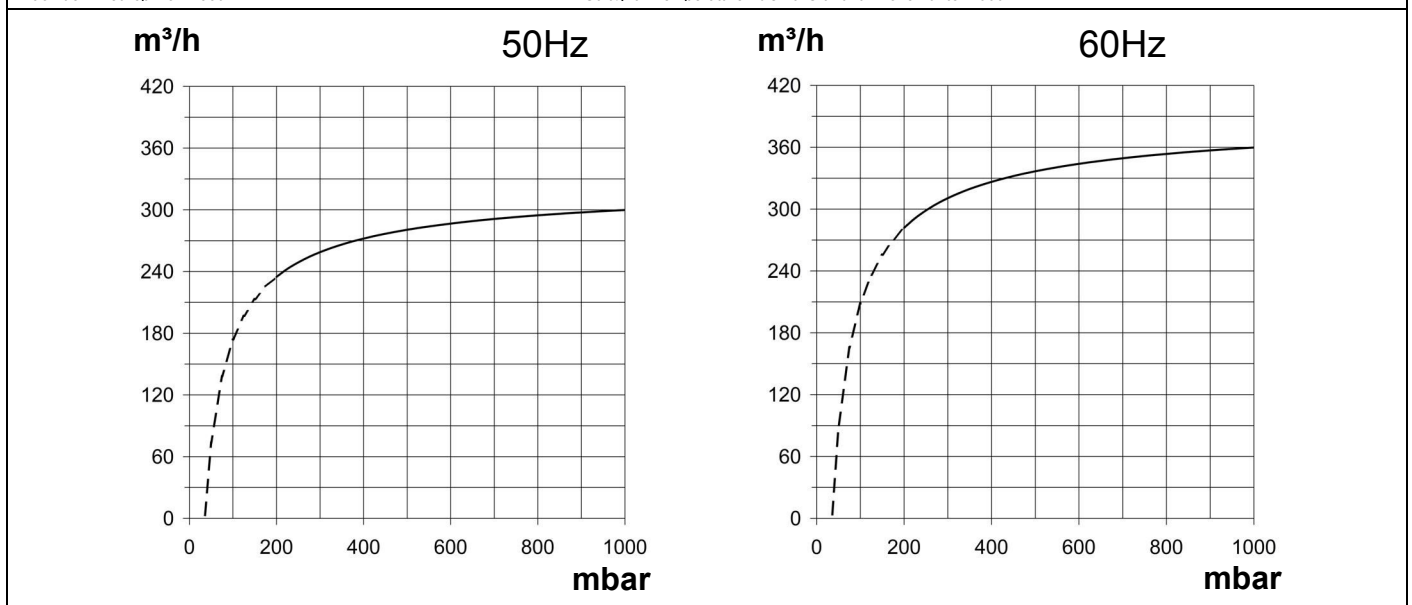





		DRY 300		
Portata nominale* Nominal capacity* Débit nominal* Caudal nominal* Nennsaugvermögen*	m <sup>3</sup> /h	50Hz	300	
		60Hz	360	
Pressione finale*(assoluta) Ultimate pressure* (abs.) Pression limite* (abs.) Presión final* (abs.) Enddruck* (abs.)	mbar	200		
	Pascal	20000		
Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / Rotational speed Puissance moteur # / Numéro de révolutions Potencia motor # / Velocidad de giro Motorleistung # / Drehzahl	kW	50Hz	5,5	
			min <sup>-1</sup>	3000
	kW	60Hz	7,5	
			min <sup>-1</sup>	3600
Caratteristiche motore elettrico Electric motor characteristics Caractéristiques moteur électrique Características motor eléctrico Motoreigenschaften		50Hz	IM B5 400/690 V±10%	
		60Hz 3	IM B5 480/828 V±10%	
Livello di pressione acustica Sound pressure level Niveau de pression acoustique Nivel de presión acústica Schalldruckpegel	dB(A) ISO/FDIS 2151	50Hz	80	
		60Hz	84	
Carica olio Oil capacity Charge d'huile Carga de aceite Ölfüllmenge	l	2		
Peso totale / senza motore Total weight / Without motor Poids total / Sans moteur Peso total / Sin motor Gesamtgewicht / Gewicht ohne Motor	kg	50Hz	215 / 168	
		60Hz	219 / 168	
Accessori • Valvola di non ritorno in aspirazione • Filtro in aspirazione • Silenziatore • Soft starter	Accessories • Inlet non return valve • Inlet filter • Silencer • Soft starter	Accessories • Clapet anti-retour • Filtre d'aspiration étanche • Silencieux • Démarrage progressif	Accesorios • Válvula retención • Filtro succión hermético • Silenciador • Arrancador suave	Zubehör • Rückschlagventil am Einlass • Filter am Einlass • Schalldämpfer • Sanftanlauf
*Secondo accordi PNEUROP 6602. *According to Pneuop standard 6602. *Selon la norme Pneuop 6602. *Según la normativa Pneuop 6602. *Nach der Pneuop 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 unter 1000 m.		



	<b>SCHEDA TECNICA</b> <b>DATA SHEET</b> <b>FICHE TECHNIQUE</b> <b>ESQUEMA TECNICO</b> <b>TECHNISCHE KARTE</b>	Pag.: 2/2	Data: 11/08
		<b>ST2077.01</b>	