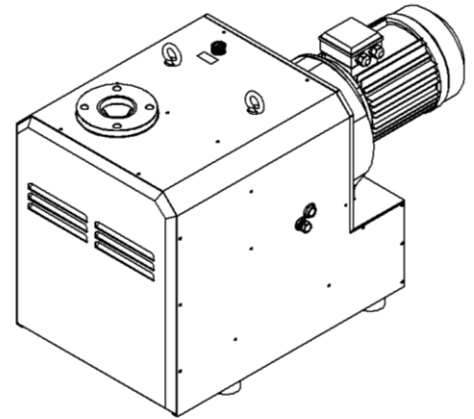
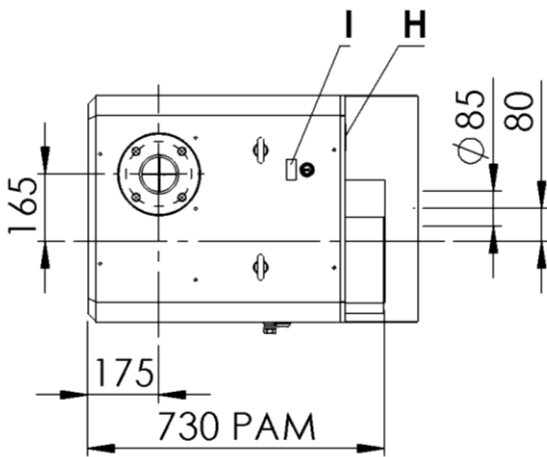
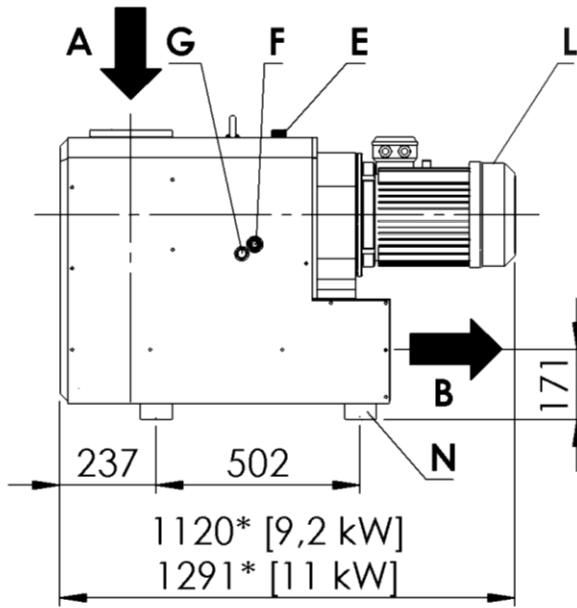


DRY CR 500



**Misure soggette a variazioni in funzione della marca del motore
 *Dimensions subject to changes depending on the motor brand
 *Données sujettes aux variations en fonction de la marque du moteur
 *Medidas sujetas a variación en función de la marca del motor
 Die Maße können aufgrund von Motorzeichen ändern

I

GB

F

E

D

	I	GB	F	E	D
A	Aspirazione	Inlet	Aspiration	Aspiración	Einlass
B	Scarico aria	Exhaust	Sortie de l'air	Salida de aire	Luftauslass
E	Tappo carico olio	Oil filling plug	Bouchon remplissage huile	Tapón carga de aceite	Öleinfüllschraube
F	Spia livello olio	Oil level sight glass	Voyant niveau huile	Mirilla aceite	Ölschauglas
G	Tappo scarico olio	Oil drain plug	Bouchon vidange huile	Tapón vaciado de aceite	Ölablass-schraube
H	Targhetta identificazione	Pump name plate	Plaquette d'identification	Placa de identificación	Maschinenschild
I	Targhetta oli	Oil grade label	Plaquette huiles	Placa tipos de aceites	Ölempfehlungsschild
L	Targhetta rotazione	Rotation plate	Plaquette rotation	Placa sentido de giro	Drehungsschild
N	Antivibranti	Vibration damper	Antivibration	Antivibrante	Antivibrante



**SCHEDA TECNICA
 DATA SHEET
 FICHE TECHNIQUE
 ESQUEMA TECNICO
 TECHNISCHE KARTE**

DRY CR 500

Pag. : 1/2

Data :
 09/2021

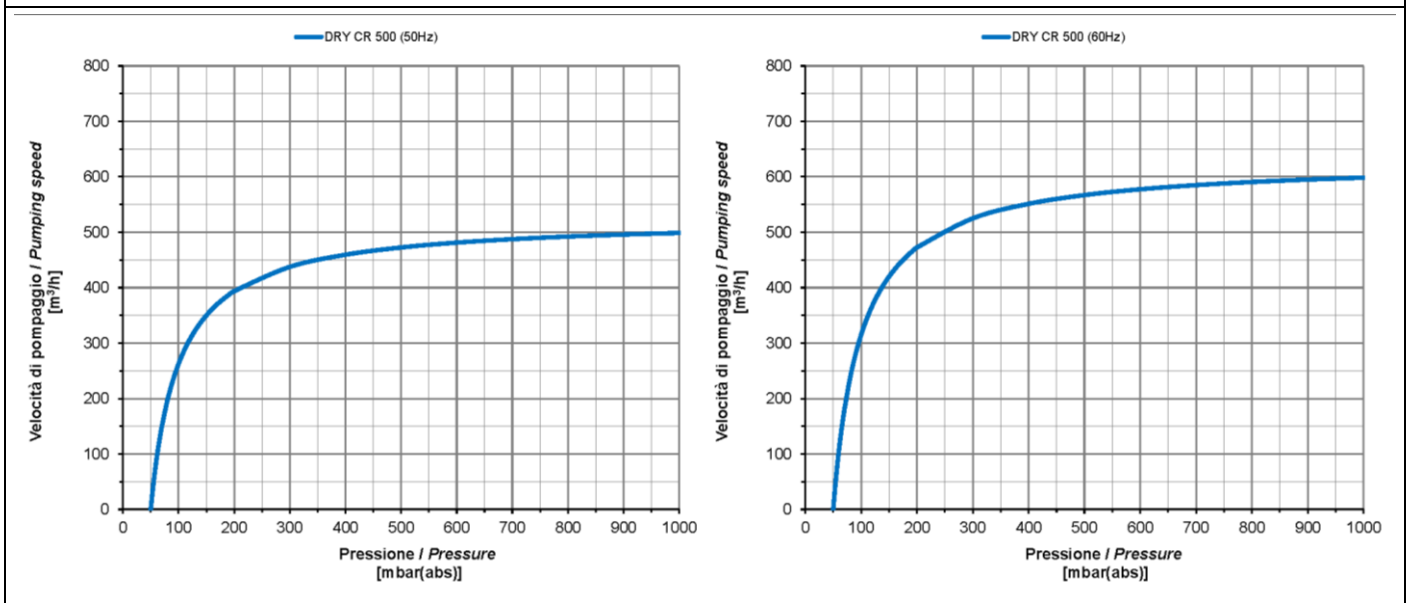
ST4982.00


		DRY CR 500	
Portata nominale* Nominal capacity* Débit nominal* Caudal nominal* Nennsaugvermögen*	m ³ /h	50Hz	500
		60Hz	600
Pressione finale*(Funzionamento continuo) Ultimate pressure* (Continuous operation) Pression limite* (Opération continue) Presión final* (Operación continua) Enddruck* (Dauerbetrieb)	mbar (abs)	200	
	Pascal (abs)	20000	
Potenza motore # / Numero di giri Motor power # / Rotational speed Puissance moteur # / Numéro de révolutions Potencia motor # / Velocidad de giro Motorleistung # / Drehzahl	kW	50Hz	9.2
	min ⁻¹		2850
	kW	60Hz	11
	min ⁻¹		3450
Caratteristiche motore elettrico Electric motor characteristics Caractéristiques moteur électrique Características motor eléctrico Motoreigenschaften		50Hz	IM B5 400/690 V±10%
		60Hz	IM B5 480 V±10%
Livello di pressione acustica Sound pressure level Niveau de pression acoustique Nivel de presión acústica Schalldruckpegel	dB(A)	50Hz	80
		60Hz	82
Carica olio Oil capacity Charge d'huile Carga de aceite Ölfüllmenge	l	1.5	
Peso totale Total weight Poids total Peso total Gesamtgewicht	kg	50Hz	450
		60Hz	455

Completa di: • Silenziatore • Valvola regolazione vuoto	Complete with: • Silencer • Vacuum regulator valve	Complète avec: • Silencieux • Vanne de régulation du vide	Completo de: • Silenciador • Válvula de regulación de vacío	Komplett von: • Schalldämpfer • Vakuumregelventil
Accessori: • Filtro in aspirazione • Inverter • Valv. di non ritorno in aspir. • Silenziatore in linea (extra)	Accessories • Inlet filter • Inverter • Inlet non-return valve • Inline silencer (extra)	Accessories • Filtre d'aspiration étanche • Inverter • Clapet anti-retour • Silencieux en ligne (supplémentaire)	Accesorios • Filtro succión hermético • Inverter • Válvula retención • silenciador en línea (extra)	Zubehör • Filter am Einlass • Inverter • Rückschlagventil am Einlass • Inline-Schalldämpfer (Extra)

*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.



	SCHEDA TECNICA DATA SHEET FICHE TECHNIQUE ESQUEMA TECNICO TECHNISCHE KARTE	DRY CR 500	Pag. : 2/2	Data : 09/2021
			ST4982.00	