



MD



Pompa volumetrica ad anello liquido con girante stellare che conferisce alla pompa una notevole capacità aspirante. Particolamente adatte nelle operazioni di travaso di liquidi (anche volatili). Corpo pompa con chiusura in ottone a riduzione del rischio di bloccaggio.

Liquid ring positive displacement pump with star impeller that gives considerable suction power to the pump. Particularly suitable for liquid transfer (including volatile liquids). The MD model has a frontal brass insect avoiding the risk of blockage.

Bomba volumétrica de anillo líquido con rodete en estrella que otorga a la bomba una notable capacidad aspirante. Particularmente apropiadas en las operaciones de trasiego de líquidos (incluso volátiles). Cuerpo bomba con extremidad de latón para reducir el riesgo de bloqueo.

Pompe volumétrique à anneau liquide avec une roue en étoile qui confère à la pompe une importante capacité d'aspiration. Particulièrement indiquée pour les opérations de transvasement de liquides (même volatiles). La fermeture du corps est en laiton, afin de réduire le risque de blocage.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corpo pompa ghisa e ottone

Pump body cast iron and brass

Cuerpo bomba fundición y latón

Corps de pompe fonte et laiton

Supporto motore ghisa

Motor bracket cast iron

Soporte motor fundición

Support moteur fonte

Girante ottone

Impeller brass

Rodete latón

Turbine laiton

Tenuta meccanica ceramica-grafite

Mechanical seal ceramic-graphite

Sello mecánico cerámica-grafito

Garniture mécanique céramique-graphite

Albero motore acciaio AISI 416

Motor shaft stainless steel AISI 416

Eje motor acero AISI 416

Arbre moteur acier AISI 416

Temperatura del liquido

Liquid temperature

Temperatura del liquido 0 - 90 °C

Température du liquide

Pressione di esercizio

Operating pressure max 8 bar

Presión de trabajo

Pression de fonctionnement

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Motore 2 poli a induzione 3~ 230/400V-50Hz

1~ 230V-50Hz con termoprotettore

2 pole induction motor with thermal protection

Motor de 2 polos a inducción con protección térmica

Moteur à induction à 2 pôles avec protection thermique

Classe di isolamento

Insulation class F

Clase de aislamiento

Classe d'isolation

Grado di protezione

Protection degree IP44

Grado de protección

Protection



Modelo	P ₂ motor (CV)	I (A)	Caudal en lts/h						Código
			300	600	1.200	1.800	2.400	2.700	
MD 75	0,8	5	46	41	31,5	21,5	11,5	6	54296