

serie

# MD

электронасосы  
В И Х Р Е В Ы Е



## ■ ■ ■ ХАРАКТЕРИСТИКИ / CHARACTERISTICS / CARACTERISTICAS / CARATERISTIQUES

**ПРИМЕНЕНИЕ** – жидкостно-кольцевой объемный насос со звездообразным рабочим колесом, который обеспечивает насосу значительную силу всасывания. Особенно подходит для перекачивания жидкости (включая и летучие жидкости). Модель MD оснащена фронтальным затвором из латуни для снижения риска засорения.

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ** – чугунный и латунный корпус с резьбовым входным и выходным отверстием (боковое всасывание); чугунная опора двигателя; звездообразное рабочее колесо – латунь; герметизирующее уплотнение – графитокерамика; вал двигателя – сталь AISI 416; шарикоподшипники производства ведущих мировых марок; температурная зона жидкости 0 – 90 °C; максимальное рабочее давление 8 bar.

**ДВИГАТЕЛЬ** - двухполюсный асинхронный электродвигатель непрерывного действия; статор - листовая электротехническая сталь с малыми потерями; изоляция класса F; степень защиты IP 44; тепловая защита для однофазных моделей; обеспечение защиты для трехфазных моделей является ответственностью пользователя.

**ПО ЗАКАЗУ КЛИЕНТА** – альтернативные показатели рабочего напряжения и частоты; особое герметизирующее уплотнение; специфические разновидности жидкости.

**USES** - 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.

**CONSTRUCTION FEATURES** - Cast iron and brass pump casing with threaded openings (side intake); cast iron motor bracket; brass star impeller; ceramic - graphite mechanical seal; motor shaft in AISI 416 steel; world leading brand ball bearings; liquid temperature range 0 - 90 °C; max. operating pressure 8 bar.

**MOTOR** - 2 pole electric induction motor for continuous operations; stator made with low-loss laminated electric sheet steel; insulation Class F; IP 44 protection level; thermal protection for single-phase models; the user is responsible for supplying protection for the three-phase models.

**ON REQUEST** - Other operating voltages and frequencies; special mechanical seal; special liquids.

**UTILIZACIONES** - 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.

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS** - Cuerpo bomba de fundición y latón con bocas roscadas (aspiración lateral); soporte motor de fundición; Rodete radial de latón; sello mecánico de cerámica - grafito; eje motor de acero AISI 416; cojinetes de bolas de empresa primaria mundial; temperatura del líquido 0 - 90 °C; presión de trabajo máx. 8 bar.

**MOTOR** - Motor eléctrico de inducción de 2 polos apropiado para servicio continuo; láminas para estator con baja pérdida específica; aislamiento de Clase F; protección IP 44; protección térmica para los modelos monofásicos; para los modelos trifásicos de la protección se encarga el usuario.

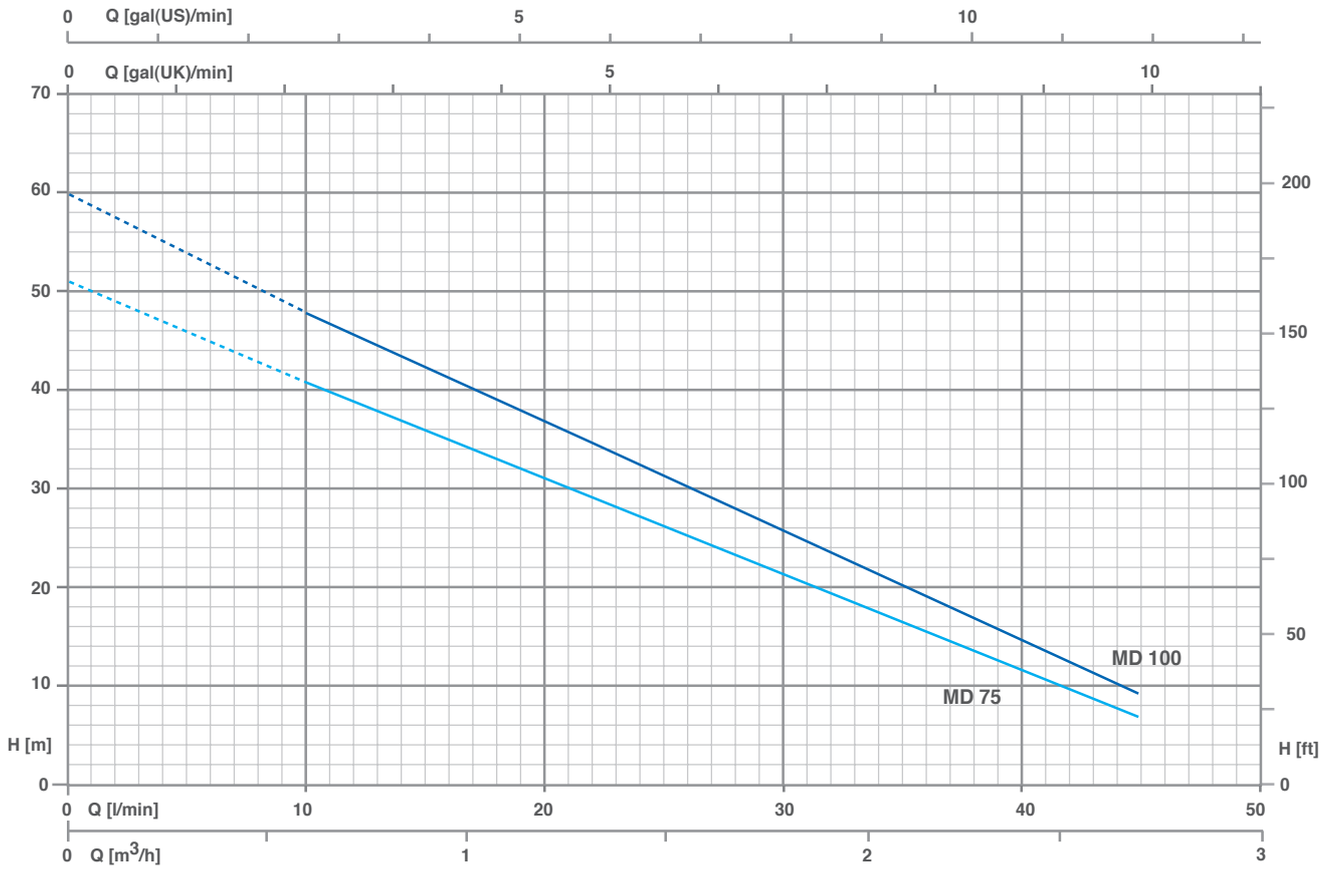
**SOBRE PEDIDO** - Otros voltajes y frecuencias de funcionamiento; sello mecánico especial; líquidos particulares.

**UTILISATION** - 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.

**CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION** - Corps de pompe en fonte et laiton avec brides filetées (aspiration latérale); support moteur en fonte; Roue du type en étoile en laiton; garniture mécanique en céramique - graphite; arbre moteur en acier AISI 416; roulements à billes de marque leader au niveau mondial; température du liquide 0 - 90 °C; pression max de fonctionnement: 8 bars.

**MOTEUR** - Moteur électrique à induction à 2 pôles apte à un service continu; tôles pour stator à faible perte spécifique; isolation en Classe F; protection IP 44; protection thermique pour les modèles monophasés; pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur.

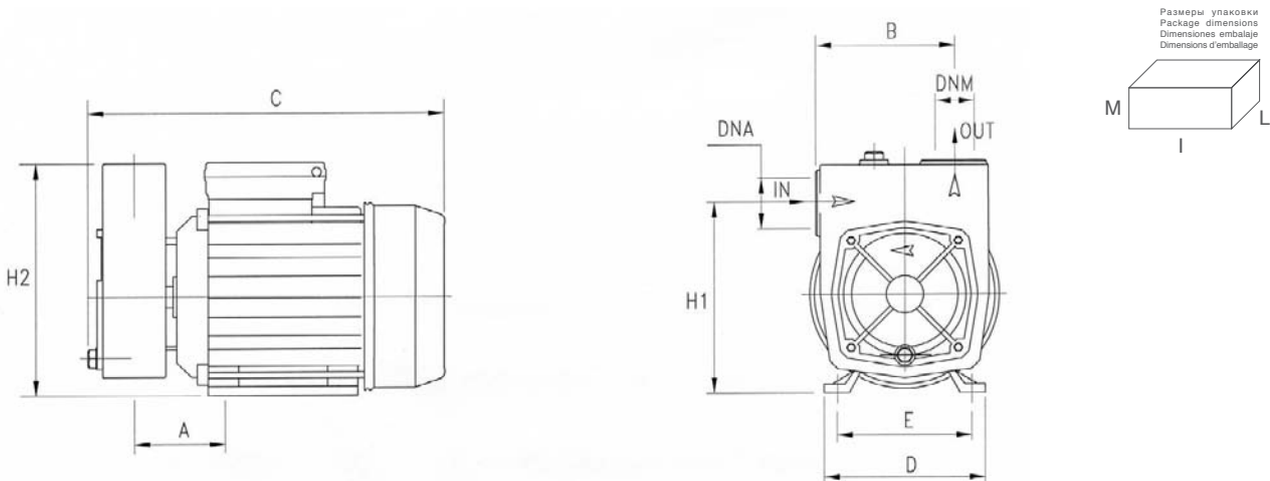
**SUR DEMANDE**- Autres voltages et fréquences de fonctionnement.; garniture mécanique spéciale; liquides spéciaux.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / Technical data / Datos técnicos / Données techniques

МОДЕЛЬ / TYPE / MODELO / MODÈLE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)					
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~	3~	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7
230 V - 50 Hz	230 / 400 V - 50 Hz							5	10	20	30	40	45
MD 75	MDT 75	0.8	0.59	1.03	0.94	5.0	1.7	46	41	31.5	21.5	11.5	6
MD 100	MDT 100	1	0.74	1.17	0.98	5.4	2.1	53	48	37	25	13.5	9

РАЗМЕРЫ / Dimensions / Dimensiones / Dimensions



МОДЕЛЬ / TYPE / MODELO / MODÈLE	РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS / DIMENSIONES / DIMENSIONS (mm)										Kg		
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
MD 75	70	98.5	270	135	112	141	170	1"G	1"G	310	185	195	11.1
MD 100	70	98.5	270	135	112	141	170	1"G	1"G	310	185	195	11.6