

BOMBAS GASÓLEO DE TURBINA MD y MDT

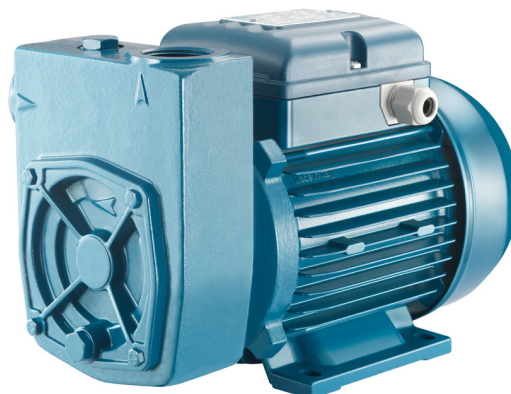


DESCRIPCIÓN

Bomba volumétrica de anillo líquido con rodete en estrella que otorga a la bomba una considerable capacidad aspirante. El modelo tiene un cierre frontal de latón para reducir el riesgo de bloqueo.

APLICACIONES

Especialmente apropiada para operaciones de trasiego de líquidos (incluidos líquidos volátiles). Adecuada para combustibles de baja viscosidad, gasóleos o aceites muy ligeros y cualquier fluido compatible con los materiales constructivos.



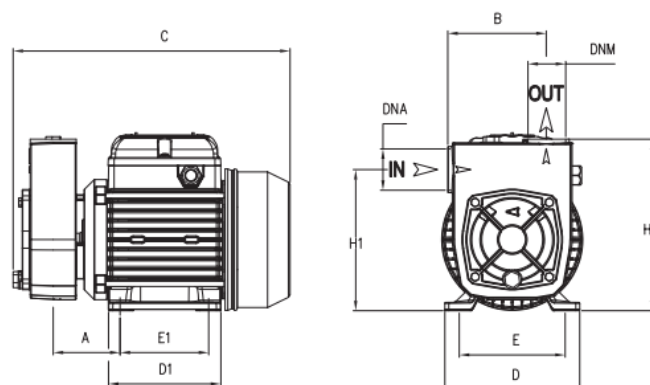
CARACTERÍSTICAS

Soporte del motor	fundición
Rodete	latón
Sello mecánico	cerámica-grafito / NBR
Eje motor	acero AISI 416
Extensión eje bomba	acero AISI 416
Temperatura del líquido	0 - 90 °C
Presión de trabajo	máx. 8 bar

Motor

Motor de inducción de 2 polos	1~ 230V-50Hz
	3~ 230/400V-50Hz
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP55

DIMENSIONES



Modelo	Dimensiones (mm)										
	A	B	C	D	D1	E	E1	H1	H2	DNA	DNM
MD 75	70	98.5	270	135	112	112	89	141	170	1" G	1" G
MD 100	70	98.5	270	135	112	112	89	141	170	1" G	1" G

Código	Modelo	Voltaje VAC	Potencia CV	Altura m.c.a.	Caudal (m³/h)					
					0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7
GA07321	MD-75	230V 50Hz	0,8	46	41	31,5	21,5	11,5	6	
GA07327	MD-100		1		48	37	25	13,5	9	
GA07322	MDT-75	3x400V 50Hz	0,8		46	31,5	21,5	11,5	6	
GA07328	MDT-100		1		53	37	25	13,5	9	