

bombas usos varios pumps several uses

MD75

bombas autoaspirantes para gas-oil
self-priming pumps for gas-oil



Aplicaciones:

Electrobomba autoaspirante de anillo líquido, especial para trasiego de gas-oil. Autoaspirante hasta 4 metros, en aspiraciones horizontales de gran longitud es importante instalar una tubería de diámetro superior al de entrada de la bomba.

Características constructivas:

Cuerpo y soporte en fundición gris, con tratamiento anticorrosivo incluso en su superficie interna, turbinas en bronce y cierre mecánico resistente al hidrocarburo y eje en acero inoxidable.

Motor:

Asíncrono, cerrado y de ventilación externa. Protección termo-amperimétrica incorporada y condensador fijo.

Grado de protección IP-55, según normativa vigente para trasiego de gas-oil.

Aislamiento: clase F.

Temperatura máxima del agua: + 50° C

Temperatura máxima ambiente: + 40 ° C



DIESEL KIT

Compuesto por:

5 metros de manguera hidrocarburos,
pistola graduación caudal (abrir-cerrar)
filtro aspiración



PISTOLA AUTOMATICA

Cierra el paso del líquido
cuando el depósito está lleno.
Caudal máximo: 3.600 lts./h.



Applications:

A liquid ring self-driving pump, special for the transfer of diesel fuel. Self-driving up to 4 metres, in long horizontal suctions, it is important to install a pipe with a diameter larger than that of the pump inlet.

Construction:

Body and support in grey cast iron with rustproof treatment even on the internal surface, impellers in bronze, mechanical seal resistant to hydrocarbons and shaft in stainless steel.

Motor:

Sealed asynchronous with external ventilation. Built-in thermo-amperimetric protection and fixed capacitor.

IP-55 protection, according with the regulations for diesel transfer.

Insulation: class F.

Maximum water temperature: + 50° C.

Maximum ambient temperature: + 40° C.

Tipo Type	Cond. μF	r.p.m.	A II 230 V	Potencia		Caudal m³/h / Flow m³/h							Ø Asp. Imp.
				HP	KW	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	
MD-75	16	2.900	4,2	0,8	0,59	51	46	41	32	22	12	6	1"