

MD

ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE DE CANAL LATERAL

PRESTACIONES:

Caudal hasta 2.7 m³/h

Altura manométrica hasta 46 mca.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración 7 mts.

Temperatura máxima del líquido hasta 90°C.

Temperatura máxima ambiente 40°C.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba autoaspirante de canal lateral, son particularmente indicadas para aspiración de líquidos que contienen aire o gas y con elevada viscosidad, se emplean en alimentación de calderas y trasiego de gasoil, aceite, adhesivos, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición gris.**

RODETES: **Latón estampado.**

DIFUSORES: **Fundición gris.**

EJE: **Inox 416.**

SELLO MECÁNICO: **Resistente al hidrocarburo.**

CAMISA EXTERNA: **Fundición gris.**

MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono cerrado y de ventilación externa, grado de protección IP-55 según norma vigente para trasiego de gas-oil, aislamiento clase F.**



TIPO		CV	Q = Caudal				Altura manométrica total en m,c,a,								
			m ³ /h	0,3	0,6	1,2							1,8	2,4	2,7
			l/1'	5	10	20							30	40	45
			Amperaje		Ø Conexión										
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO		III 220	III 380	DNA	DNM									
MD 080	MD 080 T	0,8	4,2	1,7	1"G	1"G	46	41,5	31,5	21,5	11,5	6,5			