

FICHA TÉCNICA

BOMBAS SUMERGIBLES QDX AGUAS LIMPIAS Y CARGADAS

DESCRIPCIÓN:

Bomba sumergible uso doméstico para aguas limpias o con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos. Recomendado para achique en subterráneos y garages, así como para vaciado de estanques y piscinas.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura del líquido hasta 35°C.
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Máxima inmersión 7 m.
- Paso de sólidos 2.5 mm modelo QDX1.5
4.5 mm modelos QDX10



CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V/50Hz.
- Cable sumergible goma vulcanizada de neopreno 10 m de largo.
- Velocidad de giro: 2850RPM.
- Interruptor de nivel incorporado.
- Clase de protección IP68.

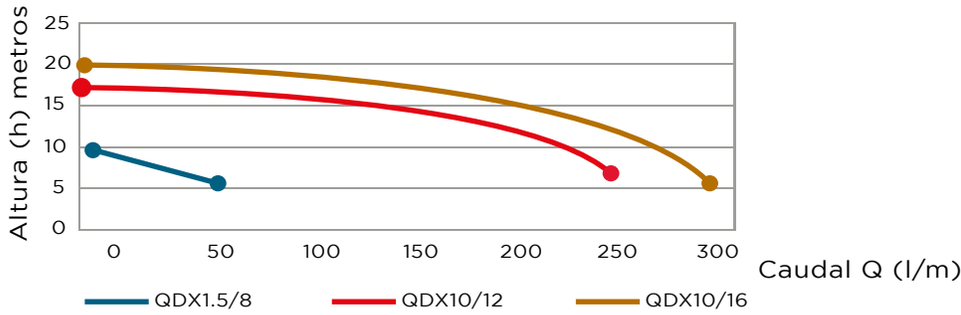
Código	Modelo	Descarga	KW	Hp	A	Condensador μF	Q	H								
								m3/h l/min	0	3	6	9	12	15	18	
202612	QDX1.5/8	1"	0.17	0.25	1.6	8	H	m	8,9	6,1						
202620	QDX10/12	2"	0.55	0.75	4.2	15			16,5	16,3	15,3	13,5	11,4	7,5		
202626	QDX10/16	2"	0.75	1	5.4	20			19,2	19	18,1	16	13,7	10	5,3	

FICHA TÉCNICA

BOMBAS SUMERGIBLES QDX AGUAS LIMPIAS Y CARGADAS

edr

CURVA DE RENDIMIENTO

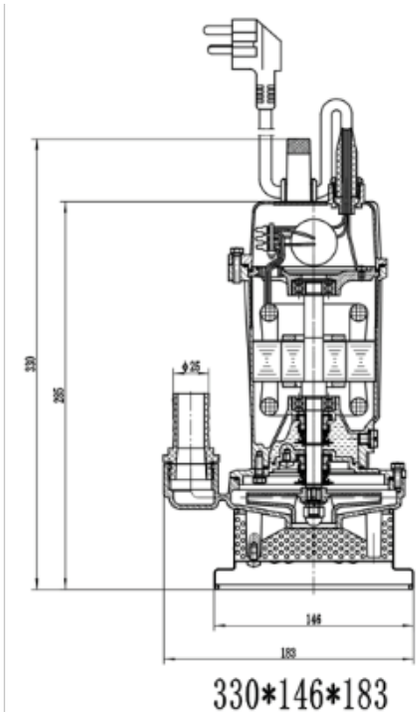


MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

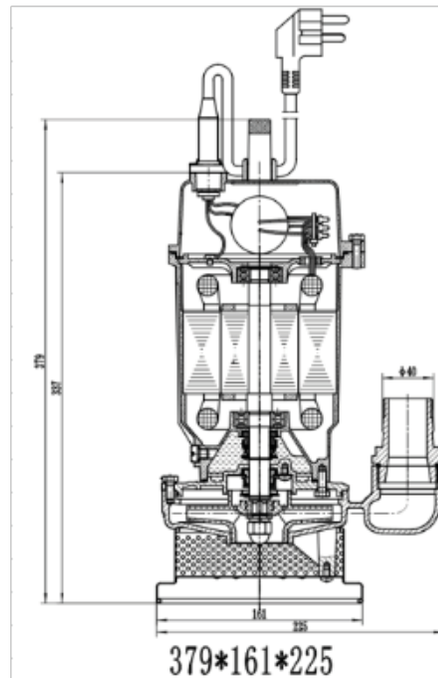
- Carcasa acero inoxidable, AISI304.
- Impulsor semi abierto Noryl.
- Eje acero inoxidable, AISI304.

DIMENSIONES

QDX1.5/8



QDX10/12



QDX10/16

