

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS NEGRAS

APLICACIÓN

Tipo de líquido a succionar agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Semi abierto PPO
- Impulsor: Semi abierto NORYL
- Eje: Acero inoxidable AISI 304.

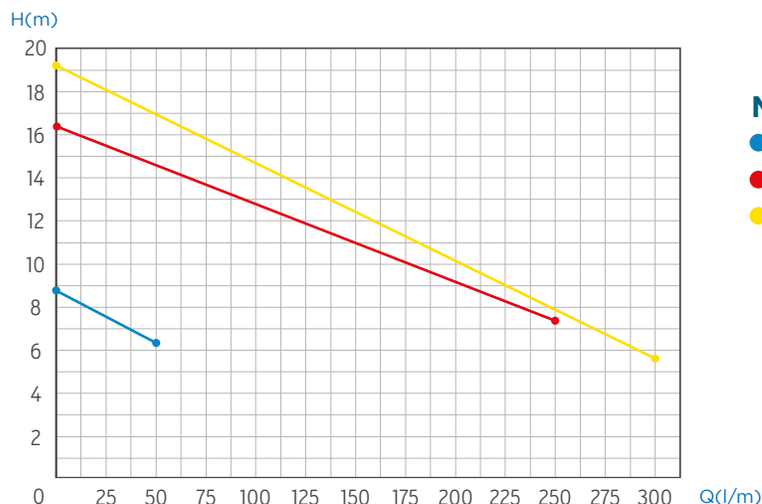
CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofase 230
- Incluye cable sumergible goma vulcanizada de neopreno 10 m de largo



Modelo	Descarga	Hp	Flujo	m ³ /h							
				0	3	6	9	12	15	18	
QDX 1,5-8G	1"	0,33	H(m)	0	50	100	150	200	250	300	
QDX 10-127G	2"	0,75		8,9	6,1						
QDX 10-16G	2"	1		16,5	16,3	15,3	13,5	11,4	7,5		
				19,2	19	18,1	16	13,7	10	5,3	

CURVA DE RENDIMIENTO



MODELO

- QDX 1,5-8G
- QDX 10-127G
- QDX 10-16G