

BOMBA DE ACHIQUE SUMERGIBLE Acero Inox. AISI 304

Bomba sumergible para aguas limpias o ligerísimamente cargadas, adecuada para aplicaciones domésticas como achique de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado. Riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos. Pequeñas fuentes o juegos de agua. Innumerables aplicaciones en casa y jardín.



OPTIMA MA

OPTIMA MS

PRESTACIONES

- Máxima inmersión: 5 m.
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 50°C.
- Máximo paso de sólidos: 10 mm.

MATERIALES

- Cuerpo de impulsión, filtro y carcasa de motor: Ac. Inox AISI 304.
- Eje motor: Ac. Inoxidable AISI 303.
- Impulsor: Tecnopolímero.
- **Cierre mecánico de serie: Cerámica/Carbón/NBR.**
- Cable 5 m con enchufe tipo Schuko.
- Disponible en versiones:

M: Monofásica

MA: Con regulador de nivel

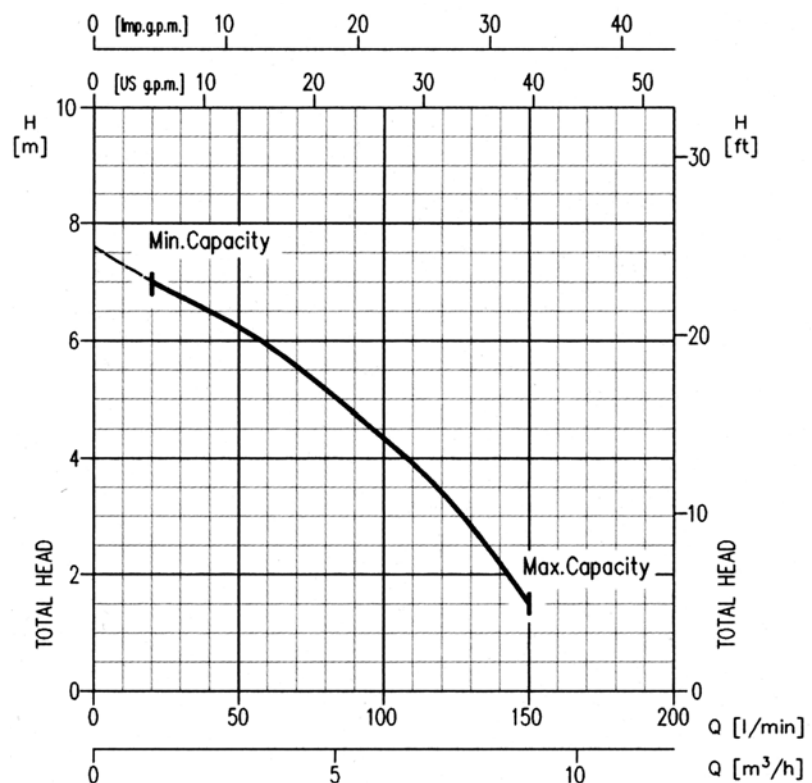
MS: Con regulador magnético

DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 polos.
- Aislamiento Clase F.
- Protección IP68.
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz.
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica).
- Conexión descarga: DNI 1'⁄4".

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

(según ISO 9906 / 2)



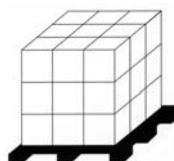
OPCIONAL:

DAM: Dispositivo de Aspiración Mínima (3 mm)
(Válido sólo para modelos OPTIMA y BEST ONE, excepto versiones MS).



(código 260140110)

UDS. POR PALLET



24 pzas. x 4 niveles = 96 unidades

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	kW	CV	Condensador		Int. Abs. (A)		l/min	Q=Caudal						
			μF	V _c	Mono-fásica 230V	Tri-fásica 400V		0	20	50	75	100	125	150
Monofásica 230V 50Hz							m³/h	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9
								H=Altura manométrica total en m						
OPTIMA	0,25	0,33	8	450	1,9	-		7,6	7	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5