

BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZOS DE 4"



Serie "COM"

Bombas sumergibles de agua limpia

Construcción bomba:

- Turbinas, filtro y camisa en acero inoxidable AISI 304.
- Difusores de tecnopolímero.
- Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
- Cuerpo aspiración e impulsión en fundición.
- Doble cierre mecánico en grafito / cerámica.

Características:

- Grado de protección IP 68.
- Aislamiento clase F.
- Temperatura máxima del fluido 40°C.
- Temperatura máxima de ambiente 40°C.
- Diámetro mínimo del pozo 100 mm.
- Cantidad máxima de arena en el líquido 25gr/m³.
- Diámetro boca impulsión 1 1/4"

Líquido bombeado:

- Limpio, sin partículas abrasivas, químicamente neutro, no cristalizado ni agresivo.
- Profundidad máxima de inmersión 15mts.

* La bomba se sirve con 15 metros de cable.

Aplicaciones:

- Electrobombas concebidas para ser instaladas en pozos o cisternas.
- Idóneas para la distribución de agua a presión, tanto en instalaciones domésticas, pequeños riegos y eventuales usos individuales.

Características técnicas

Modelo	HP	Tensión 50Hz.	A	Peso Kgrs.	P.V.P.
COM 10 124/8	1,5	220 / 240	7	24	500 €
COM 10 124/10	2		9	26	593 €

Datos hidráulicos

Modelo	Potencia		l/min m ³ /h H (m)	Capacidad								
	KW	HP		0	17	25	33	50	58	67	75	97
COM 10 124/8	1,1	1,5	H	75	72	68	67	56	50	42	32	5
COM 10 124/10	1,5	2		94	94	85	82	70	62	52	40	6