

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electrobomba sumergible.
- Refrigeración del motor por la misma agua bombeada.
- Protección IP68, aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable AISI 430F.
- Carcasa superior e inferior en polipropileno.
- Turbinas en noryl.
- Difusores en policarbonato.
- Cierre mecánico de cerámica-grafito.
- Temperatura máxima del agua 35º C.

APLICACIONES

- Electrobomba sumergible multicelular diseñada para la elevación de aguas limpias, indicada para riegos, instalaciones de presurización y vaciado de cisternas.



NEUFAR-30 M

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Nº Turbinas	Ø Impulsión	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.							
							5	10	15	20	25	30	35	40
NEUFAR-30 M	0.75	monofásica	230	3	1¼"	4500	3800	3400	2500	1600	400			
NEUFAR-40 M	1	monofásica	230	4	1¼"		4800	4300	3600	3000	2300	1500	600	

Muy importante: La distancia mínima de la bomba al fondo del pozo no debe ser inferior a 50 cm.

No utilizar la bomba en agua con contenido de arena superior a 60 grs/m³.

Este modelo se suministra con 10 m. de cable eléctrico con enchufe, interruptor de nivel, record manguera y válvula de retención.