

## ELECTROBOMBA PERIFÉRICA Fundición

Electrobomba periférica construida en hierro fundido particularmente adecuada para uso doméstico, alimentación de pequeñas calderas, trasiego de gas-oil y para todas aquellas necesidades de alcanzar altas presiones con pequeñas potencias instaladas.

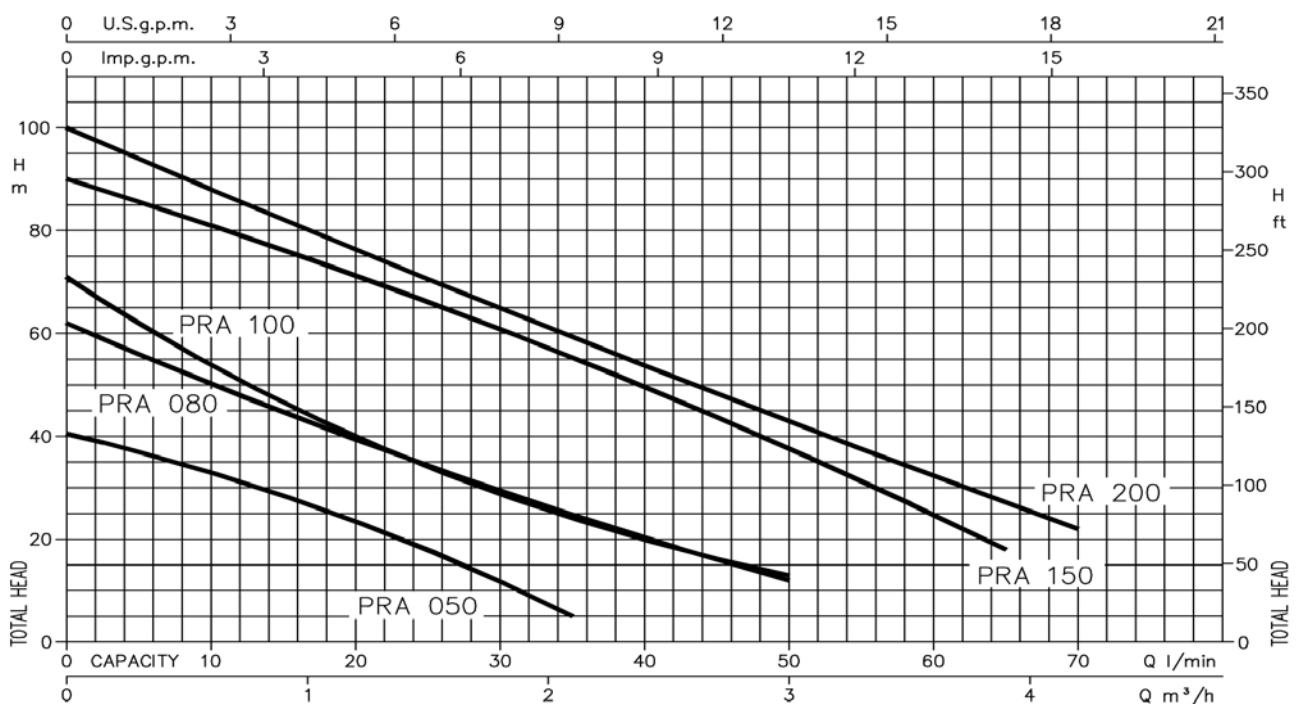


PRA



PRN  
(Niquelada)

### CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



### PRESTACIONES

- Presión máx. de trabajo:  
10 bar (PRA 0.50)  
7,5 bar (PRA 0.80)  
12 bar para el resto de la gama
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 80°C

### MATERIALES

- Cuerpo de bomba y soporte: Hierro fundido.
- Eje: AISI 303 (sólo parte en contacto con el líquido).
- Carcasa de motor: Aluminio
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica / NBR
- Impulsor periférico: Bronce

### DATOS TÉCNICOS

- Motor trifásico eficiencia IE2 a partir de 0,75 kW.
- Motor asíncrono, 2 polos y ventilación forzada.
- Aislamiento Clase F
- Protección IP44
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz
- Trifásica 230/400V ± 10% 50 Hz
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica).

### CONEXIONES

- DNA: 1"
- DNI: 1"

### TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	kW	CV	Q=Caudal							
			H=Altura manométrica total (m)							
Monofásica 230V 50Hz	Trifásica 230/400V 50Hz		5 0,3	10 0,6	15 0,9	20 1,2	35 2,1	50 3	65 3,9	70 4,2
PRA / PRN 0,50 M	PRA 0,50 T	0,37	0,5	37	33,3	28,7	23,7	5	-	-
PRA 0,80 M	PRA 0,80 T	0,6	0,8	56	50,7	45,1	39,8	25	12	-
PRA 1,00 M	PRA 1,00 T	0,75	1	62	54,4	47	40,4	24,3	13	-
PRA 1,50 M	PRA 1,50 T	1,1	1,5	-	81	76,9	71,9	55,8	37,9	18
PRA 2,00 M	PRA 2,00 T	1,5	2	-	88	82,9	77	59,8	43,3	27,4