

HERRAMIENTA ELECTRICA

ELECTROBOMBA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM DESCRIPCION

19329	ELECTRO BOMBA 1/2 HP UDUKE QB60 (IMPELER BRONCE-EMBOBINADO ALUMINIO REFORZADO)
19328	ELECTRO BOMBA 1 HP UDUKE QB80 (IMPELER BRONCE-EMBOBINADO ALUMINIO REFORZADO)

CARACTERISTICAS	QB60	QB80
ENTRADA	1"	1"
SALIDA	1"	1"
POTENCIA (KW)	0.37	0.75
CABALLOS DE FUERZA (HP)	0.5 HP	1 HP
Q. MAX (l/min)	10/33	26/50
H. MAX	25 m	45 m
SUCCION MAX (mts)	8	8
RPM	3.450	3.450
IP	44	44
TEMP. MAX DEL AGUA	60°	60°

APLICACIONES:

Se recomienda para bombeo de agua limpia y otros líquidos parecidos tanto físicamente como químicamente al agua sin partículas abrasivas. Cuenta con presión para impulsar el suministro de agua a diferente altura (verificar especificaciones del producto),

NO EXCEDER 24 HORAS CONTINUOS DE TRABAJO

ESTRUCTURA Y DIMENSIONES



Imagen de
Referencia



HERRAMIENTA ELECTRICA

ELECTROBOMBA

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Requerimiento de calidad del agua: Limpia, sin sustancias sólidas ó sustancias abrasivas, no viscosa, no agresiva, no cristalizada, químicamente neutro y con características similares al agua.
- Temperatura de funcionamiento del agua: $10^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
- Temperatura ambiente máxima: $+ 40^{\circ}\text{C}$
- Presión máxima de trabajo: 6 bar (600 kPa)
- Instalación: fija en posición horizontal

DIAGRAMA

