



## Ficha técnica

# JET

## Bomba autoaspirante



### El Uso

Adecuada para el uso con agua limpia y líquidos que no son químicamente agresivos contra los materiales de los cuales está hecha la bomba.

Las bombas están diseñadas para bombear agua incluso en presencia de aire. Al ser fiable y fáciles de utilizar, son recomendadas para uso doméstico como por ejemplo la distribución de agua en combinación con sistemas de presión pequeños o medianos, para el riego de jardines y parcelas, etc.

La bomba debería ser instalada en un sitio cerrado o por lo menos resguardado de inclemencias del tiempo.

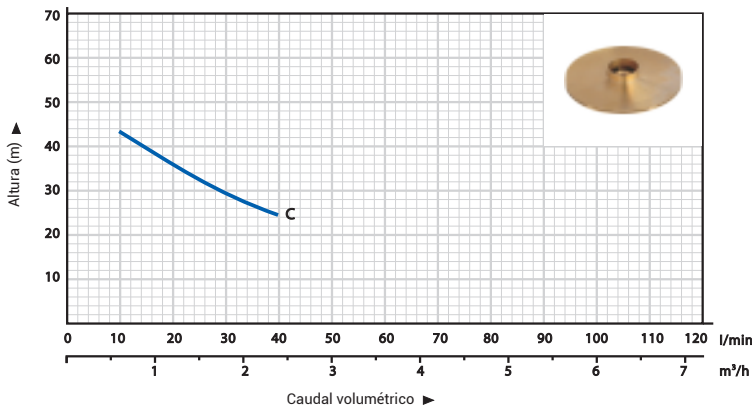
### Motor

- ※ Motor de inducción de dos polos (n=2850 r.p.m.)
- ※ Aislamiento clase B
- ※ Protección IP44
- ※ Servicio continuo S1
- ※ Protector termal para monofásico
- ※ Monofásico 220V/50Hz, 60Hz bajo pedido
- Trifásico 380V/50Hz, 60Hz bajo pedido

### Condiciones de funcionamiento

- ※ Temperatura de líquido hasta 60°C
- ※ Temperatura ambiental hasta 40°C
- ※ Altura de succión hasta 9m

### RENDIMIENTO n=2850RPM

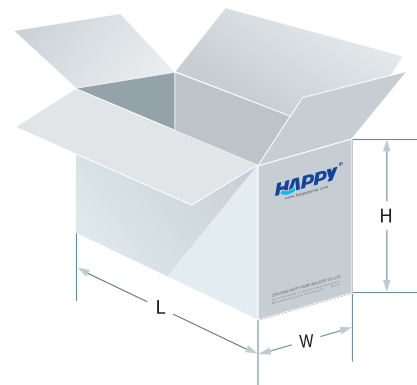


	MODELO	REFERENCIA	ENTRADA/SALIDA	N.W	L×W×H
			(pulgadas)	(Kg)	(mm)
C	JET-100A	006650090	1"×1"	14.5	450×215×235

### Componente

- ※ **Cuerpo de bomba:** Hierro fundido
- ※ **Soporte de bomba:** Hierro fundido
- ※ **Carcasa del motor:** Aluminio
- ※ **Impulsor:** Latón
- ※ **Difusor:** Noryl
- ※ **Eje del motor:** Acero al carbón, AISI304 SS bajo pedido
- ※ **Sello mecánico:** SIC/Grafito

### Material



	MODELO	POTENCIA		Q(m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4
		kW	HP						
				Q(l/min)	0	10	20	30	40
C	JET-100A	0.75	1	H	53	43.5	35.5	30	24