

JCP

Electrobombas Jet Autocebantes en Hierro

Aplicaciones de la bomba

Pueden ser utilizadas para bombear agua limpia u otros líquidos de propiedades fisicoquímicas similares a las del agua. Se recomiendan para el suministro de agua en viviendas, edificios y la industria, en sistemas hidroneumáticos, en sistemas de riego para jardines, aspiración de pozos someros, etc.

Características de la bomba

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Soporte de bomba en aluminio
- Impulsor centrífugo cerrado en acero inoxidable AISI 304
- Eje en acero inoxidable AISI 304 Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Capacidad de succión a nivel del mar: 9 m
- Sello mecánico en cerámica y grafito, con elastómero



L1 Δ1 L

Características del motor

- Motor de inducción cerrado con bobinado en cobre
- Aislamiento clase F Protección IP 44
- Máxima temperatura de ambiente: 40°C
- Monofásico 110 V 110/220 V 220 V

┰

Ξ

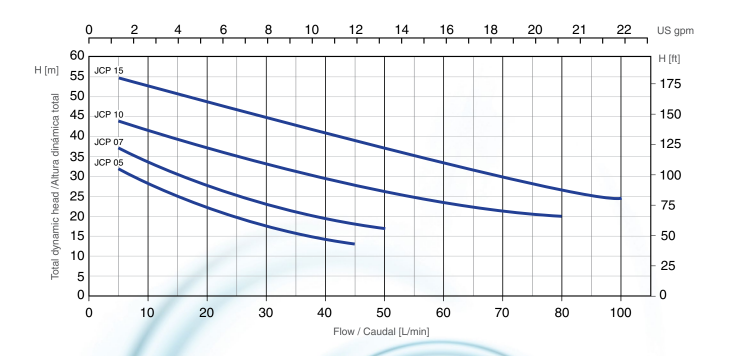
- según requisición 60 Hz, 3450 rpm. Incluye protector térmico interno en el devanado
- Trifásico 220/440 V, 60 Hz, 3450 rpm 50 Hz (Otros voltajes disponibles bajo pedido)

Dimensiones de la bomba

| | DIMENSIONES | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|--|--|
| MODELO | DN1 | DN2 | L [mm] | A [mm] | H [mm] | L1 [mm] | A1 [mm] | H1 [mm] | | |
| JCP 05 | 1" | 1" | 338 | 160 | 182 | 79 | 125 | 90 | | |
| JCP 07 | 1" | 1" | 381 | 190 | 212 | 94 | 150 | 100 | | |
| JCP 10 | 1" | 1" | 381 | 190 | 212 | 94 | 150 | 100 | | |
| JCP 15 | 1 1/4" | 1" | 512 | 206 | 236 | 153 | 178 | 112 | | |



Curva de Prestaciones Hidráulicas



Datos de Prestaciones Hidráulicas

| PO: | | NCIA | | CAUDAL | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-------|------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MODELO | POTENCIA | | m³/hr 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 6 |
| MODELO | kW | kW HP | l/min 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| | KVV | пР | ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS | | | | | | | | | | | | | |
| JCP 05 | 0.37 | 0.5 | 36 | 32 | 29 | 25 | 22 | 19 | 18 | 17 | 15 | 13 | | | | |
| JCP 07 | 0.5 | 0.7 | 42 | 37 | 33 | 30 | 27 | 25 | 23 | 21 | 20 | 18 | 17 | | | |
| JCP 10 | 0.75 | 1.0 | 48 | 44 | 42 | 39 | 37 | 35 | 33 | 31 | 29 | 28 | 26 | 24 | 21 | |
| JCP 15 | 1.1 | 1.5 | 57 | 55 | 53 | 51 | 49 | 46 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 34 | 27 | 25 |

Información del Empaque

| | Б | PESO | | |
|--------|---------------|------|--------|------|
| MODELO | L [mm] A [mm] | | H [mm] | kg |
| JCP 05 | 355 | 160 | 200 | 9 |
| JCP 07 | 405 | 210 | 230 | 12 |
| JCP 10 | 405 | 210 | 230 | 14 |
| JCP 15 | 572 | 225 | 259 | 24.5 |

