

SERIE JOB

JOB2 Y JOB3.5

MOTOBOMBA MULTIETAPAS VERTICAL

FICHA TÉCNICA



SERIE JOB

JOB2 y JOB3.5

ESPECIFICACIONES

Bomba centrífuga multietapas vertical con motor trifásico de alta calidad, eficiente, durable, con un diseño avanzado, ideal para el trabajo con altas cargas.

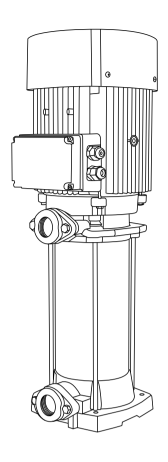
APLICACIONES

- Sistemas de enfriamiento.
- Sistemas hidroneumáticos simples o de múltiples bombas.
- Sistemas de presión constante (con variador de velocidad).
- Bomba Jockey en sistemas contraincendio.
- Calderas.
- Rebombeo.
- Sistemas de irrigación, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Camisa y eje en acero inoxidable 304.
- Impulsores anti-bloqueo en acero inoxidable 304.
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio.
- •Sello mecánico en grafito y cerámica.
- •Succión y descarga en hierro vaciado.
- Caja de conexiones en aluminio.
- •Incluye contrabridas.
- Tapa de ventilador en acero.





MOTOR

- Asíncrono.
- Protección IP 55.
- Aislamiento clase F (para alta temperatura).
- Servicio continuo.
- 3500 RPM, dos polos.
- Trifásico en voltaje dual (230/460V).
- Enfriado por aire.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido: -15°C a 70°C.

Temperatura máxima ambiente: 50°C.

Autoaspirante a 2 m.c.a.

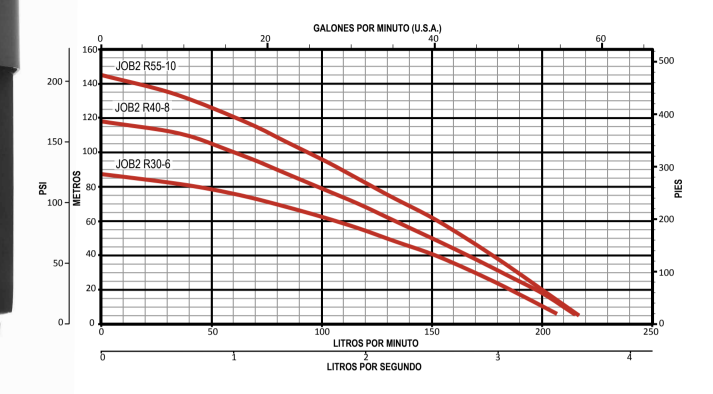
DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO





CURVAS DE RENDIMIENTO

JOB2

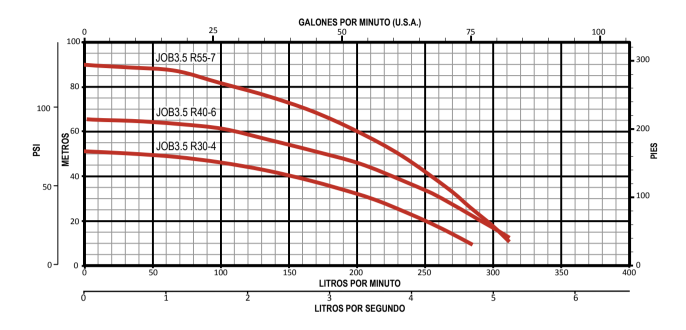


| CÓDIGO | | | FASES X VOLTS | AMPERAJE A | | SUCCIÓN Y | RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN | PRESIÓN | MÁXIMA EFICIENCIA | | CARGA (m/psi) | | | | | | |
|-------------|-----|-----|------------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------|------------|----------------------|----------------|---------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| | HP | kW | | PLENA | NA CARGA DESCAR (pulgad | | | 0.5555 | CARGA | GASTO (lpm/ | 20 28.4 | 40 56.8 | 60 85.2 | 80 113.6 | 100 142 | 120 170.4 | 140 198.8 |
| | | | | 3x230V | 3x460V | | (pulgadas) | (111, p31, | ^(m) | gpm) | GASTO (lpm) | | | | | | |
| JOB2 R30-6 | 3 | 2.2 | 3x230/460 | 7.9 | 4 | 1.5" X 1.25" | 2" | 87/124 | 55 | 120/31.7 | 187 | 152 | 108 | 43 | | | |
| JOB2 R40-8 | 4 | 3 | | 10.6 | 5.2 | | | 118/168 | 68 | | 197 | 168 | 133 | 99 | 60 | | |
| JOB2 R55-10 | 5.5 | 4 | | 13.5 | 6.8 | | | 145/206 | 83 | | 200 | 178 | 153 | 123 | 93 | 62 | 16 |



CURVAS DE RENDIMIENTO

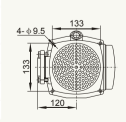
JOB3.5

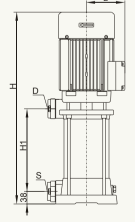


| CÓDIGO | | | FASES X VOLTS | AMPERAJE A PLENA CARGA | | SUCCIÓN Y | RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN | PRESIÓN | MÁXIMA EFICIENCIA | | CARGA (m/psi) | | | | | |
|--------------|-----|-----|------------------|---------------------------|--------|------------------------|-------------------------------------------|---------|----------------------|----------------|---------------|------------|----------|------------|-------------|-------------|
| | НР | kW | | | | DESCARGA (pulgadas) | | CIEDRE | CARGA | GASTO (lpm/ | 15 21.3 | 30 42.6 | 45 64 | 60 85.2 | 75 106.5 | 90 127.8 |
| | | | | 3x230V | 3x460V | | (pulgadas) | (, po., | (m) | gpm) | GASTO (lpm) | | | | | |
| JOB3.5 R30-4 | 3 | 2.2 | 3x230/460 | 7.9 | 4 | 1.5" X 1.25" | 2" | 51/72 | 30 | 210/55.5 | 268 | 210 | 110 | | | |
| JOB3.5 R40-6 | 4 | 3 | | 10.6 | 5.2 | | | 65/92 | 44 | | 303 | 261 | 202 | 110 | | |
| JOB3.5 R55-7 | 5.5 | 4 | | 13.5 | 6.8 | | | 90/128 | 57 | | 304 | 276 | 242 | 200 | 139 | |

DIMENSIONES Y PESOS

| CÓDIGO | | PESO | | | | | |
|--------------|------|------|-----|------|-------|------|--|
| CODIGO | L | Н | H1 | S | D | (kg) | |
| JOB2 R30-6 | 116 | 555 | 239 | | | 28.7 | |
| JOB2 R40-8 | 142 | 668 | 288 | | | 36.6 | |
| JOB2 R55-10 | 142 | 718 | 337 | 1.5" | 1.25" | 42.5 | |
| JOB3.5 R30-4 | 116 | 543 | 250 | | 1.25 | 28.6 | |
| JOB3.5 R40-6 | 1.12 | 710 | 329 | | | 37.1 | |
| JOB3.5 R55-7 | 142 | 750 | 369 | | | 41.4 | |











Serie B

MOTOBOMBA MULTIETAPAS

