



Beneficios

- Resistentes a la intemperie.
- Bajo consumo eléctrico.
- Funcionamiento silencioso.

Ideal para construcciones donde se requiera gran caudal.

Cuadro de capacidades

Bomba Centrífuga

| DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD EN (HP) | # DE SERVICIOS |
|-------------|-------------------|----------------|
| CM050/23M | 1/2 | 2 |
| CM075/30M | 3/4 | 3 |
| CM100/36M | 1 | 4 |



Características técnicas

| | CM 050/23M | CM 075/30M | CM 100/36M |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 1/2 CP | 3/4 CP | 1CP |
| Temperatura máxima de líquido bombeado | 50°C | 50°C | 50°C |
| Máxima/mínima temperatura ambiente | 40°C/5°C | 40°C/5°C | 40°C/5°C |
| Número máximo de puestas en marcha/hora | 40 distribuidas | 40 distribuidas | 40 distribuidas |
| Altura máxima de aspiración (aconsejada) | 5 m (con pichancha) | 5 m (con pichancha) | 5 m (con pichancha) |
| Presión máxima de ejercicio (válvula cerrada) | 2.2 bar | 2.8 bar | 3.4 bar |
| Altura máxima de descarga (válvula cerrada) | 22 m | 28 m | 34 m |
| Tensión | 127 Vca | 127 Vca | 127 Vca |
| Corriente máxima | 6 A | 8 A | 10 A |
| Potencia | 0,66 kW | 0,95 kW | 1,28 kW |
| Frecuencia | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz |
| Consumo energético | 453,62 Wh | 331,42 Wh | 977,21 Wh |

