



### 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

