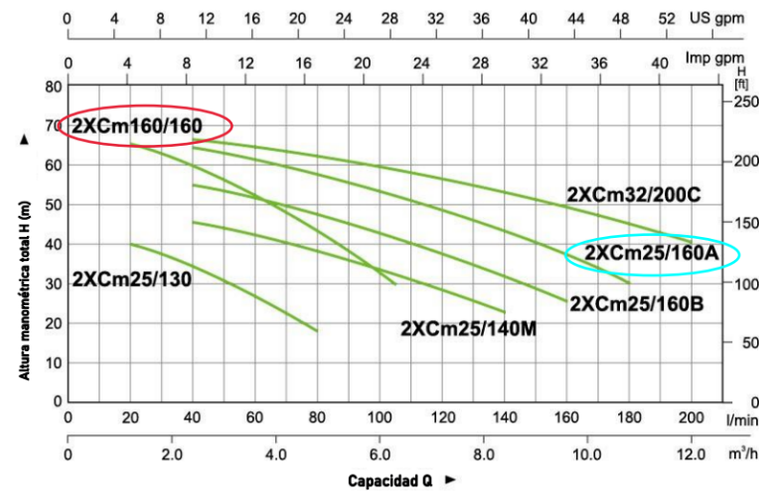




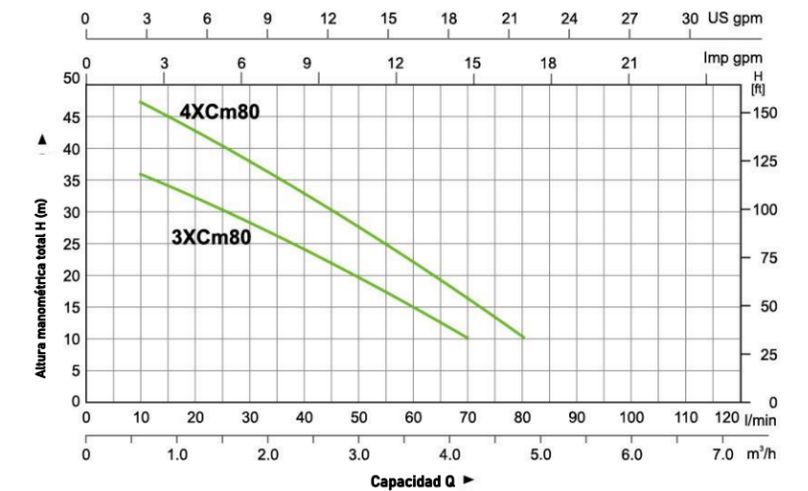
Xcm

CURVA DE RENDIMIENTO HIDRÁULICO



Xcm

CURVA DE RENDIMIENTO HIDRÁULICO



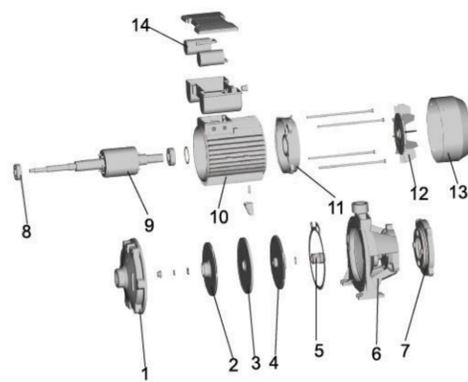
Bomba

- Transferencia de agua limpia o líquido no agresivo
- Tratamiento especial antioxidante para el cuerpo de la bomba y el soporte
- Eje AISI 304
- Temperatura máxima del líquido +40°C
- Succión máxima: +8 m

MODELO	POTENCIA		ENTRADA/SALIDA	FLUJO MAX. (L/min)	CAPACIDAD MAX. (m)	CAUDAL MAX. (m)
	(kW)	(HP)				
2XCm25/130	0.75	1.0	1 1/4" x 1"	90	44	8
2XCm25/140M	1.1	1.5	1 1/2" x 1"	160	47	8
2XCm160/160	1.5	2.0	1 1/4" x 1"	125	66	8
2XCm25/160B	1.5	2.0	1 1/2" x 1"	180	58	8
2XCm25/160A	2.2	3.0	1 1/2" x 1"	200	68	8
2XCm32/200C	3.0	4.0	1 1/2" x 1 1/4"	250	70	8

MOTOR

- Bobinado de cobre
- Protector térmico incorporado para motor monofásico
- Clase de aislamiento: F
- Clase de protección: IPX4
- Temperatura ambiente máxima: +40°C
- Motor E2 (trifásico, potencia > 0,75kW)



Pieza	
1	Cuerpo de la bomba
2	Impulsor
3	Eliminador
4	Impulsor
5	Sello mecánico
6	Soporte
7	Tapa frontal
8	Rodamiento
9	Rotor
10	Estator
11	Cubierta trasera
12	Ventilador
13	Tapa del ventilador
14	Condensador

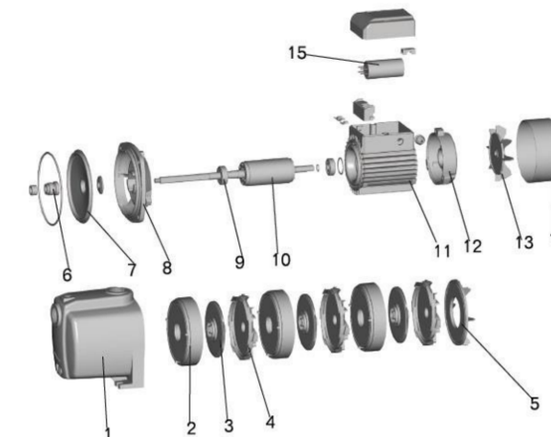
Bomba

- Transferencia de agua limpia o líquido no agresivo
- Tratamiento especial antioxidante para el cuerpo de la bomba y el soporte
- Eje AISI 304
- Temperatura máxima del líquido +40°C
- Succión máxima: +8 m

MODELO	POTENCIA		ENTRADA/SALIDA	FLUJO MAX. (L/min)	CAPACIDAD MAX. (m)	CAUDAL MAX. (m)
	(kW)	(HP)				
3XCm80	0.45	0.6	1" x 1"	80	38	8
4XCm80	0.6	0.8	1" x 1"	90	50	8

MOTOR

- Bobinado de cobre
- Protector térmico incorporado para motor monofásico
- Clase de aislamiento: F
- Clase de protección: IPX4
- Temperatura ambiente máxima: +40°C
- Motor E2 (trifásico, potencia > 0,75kW)



Pieza	
1	Cuerpo de la bomba
2	Difusor 1
3	Impulsor
4	Difusor 2
5	Soporte del difusor
6	Sello mecánico
7	Tapa del soporte
8	Soporte
9	Rodamiento
10	Rotor
11	Estator
12	Cubierta trasera
13	Ventilador
14	Tapa del ventilador
15	Condensador