

ELECTROBOMBA SUPERFICIE



BOMBA DOBLE IMPULSOR CM2-150 | CM2-200

APLICACIÓN

Bomba centrífuga de doble impulsor compacta apropiada para construir sistemas de presurización para instalaciones civiles e industriales: garantiza una óptima relación entre presión e impulsión.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura del líquido: 0 - 50°C
- Presión de trabajo: Máximo 8 bar.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba y soporte del motor: Fundición.
- Impulsor latón.
- Sello mecánico: Cerámica-grafito-NBR.
- Eje motor: Acero AISI 303.

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Voltaje: 220V
- Clase de aislamiento clase F.
- Clase de protección IPX 4.

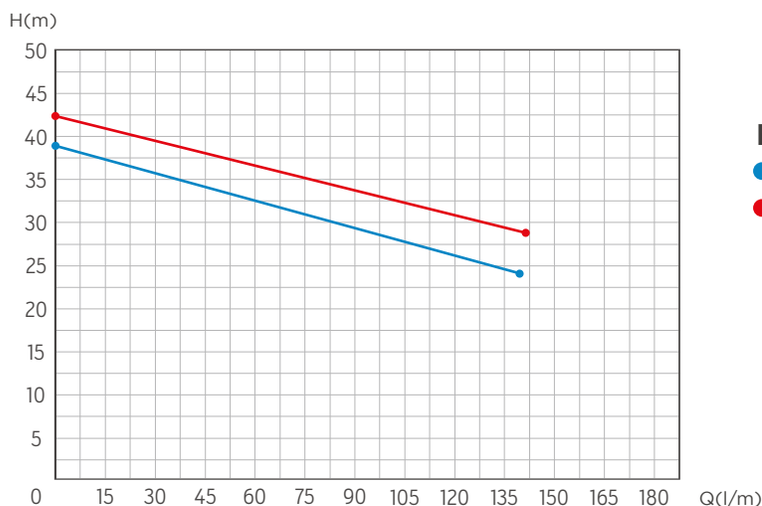


1,5/2 HP / 220 v / 1 1/4" x 1"

43 m ALTURA MAX.  **140 L/m** FLUJO MAX.

Modelo	Succión/Descarga	HP	Flujo	m3/h													
				0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	8,4				
CM2-150	1 1/4" X 1"	1,5	H(m)	0	20	40	60	80	90	100	110	120	140				
CM2-200	1 1/4" X 1"	2		39,5	38	36,5	34	32	30	28,5	27	26	24,5				
				43	42,5	42	41	40	39	38,5	36,5	34,5	32				

CURVA DE RENDIMIENTO



MODELO
● CM2-150
● CM2-200

