



CPM 130



CPM 146

## VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

- Bajo consumo eléctrico y de alta eficiencia.
- Impulsor de BRONCE.
- Eje de Acero Inoxidable.
- Protector térmico incorporado.
- Motor aislación bobinado clase B.
- Motor cerrado monofásicas Protección IP 44.
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC.

## PRINCIPALES USOS

- Las bombas centrífugas RW son aptas para bombear agua limpia y en grandes caudales.
- Ideales para elevar o trasvasar agua de un tanque a otro, etc.
- Uso residencial, agrícola, comercial, etc.

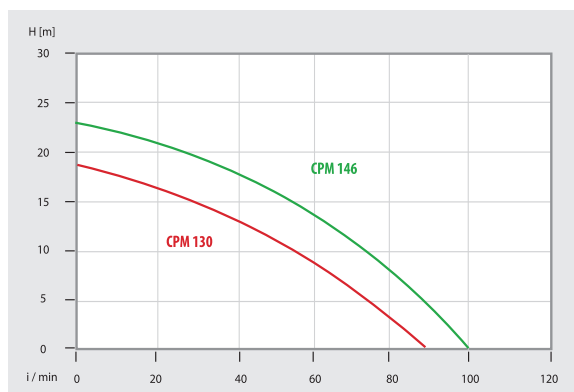
## CONDICIONES DE USO

- Temperatura de fluido hasta + 40 °C.
- Máximo nivel de succión.
- Agua limpia.
- IP 44.

## Características Técnicas

MODELO	PRESIÓN MÁX. (Mts)	CAUDAL MÁX. (l/min)	POTENCIA (HP)	TENSIÓN (V)	CONEXIÓN
CPM 130	18	90	0.50	127	1"
CPM 146	23	100	0.75	127	1"

## Curva de Rendimiento



## Instalación

