



06 BOMBA PARA UNIDADES EVAPORATIVAS

Modelo CP

APLICACIONES:

Se usa en enfriadoras evaporadoras, en laboratorios, exposiciones, para transferencia de agua y otras aplicaciones; unidades de recambio para equipos.

CARACTERÍSTICAS:

- Motor refrigerado por ventilador concéntrico para trabajos pesados.
- Eje motor de una pieza de acero anti-corrosión.
- Bobinas a prueba de humedad.
- Cojinetes de manga muy grande, con un depósito de aceite amplio.
- Configuración universal de montaje.
- Codo de 90°C con lengüeta y purga de fondo.
- Codo de descarga con tubo flexible diámetro interno (ID) 12.7 mm, 15.9 mm o 19.1 mm que encaja (540015); y tubo flexible ID 15.9 mm y 19.1 mm (541015 y 542015).
- Niveles de bombeo y de recuperación bajos.
- Cáster resistente al fuego.
- Incluye cable eléctrico de 1,2 m.
- Placa de bobina desmontable para una limpieza más fácil.
- Filtro de malla fina.
- Protección sobrecarga térmica.
- Aprobado UR.

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	HP	Voltios	Capacidad @ 0 m	Desconexión
CP1-230	1/70	230	1.162 LPH	2,3 m
CP2-230	1/50	230	1.900 LPH	2,3 m
CP3-230	1/30	230	2.131 LPH	2,8 m

Todas las bombas incluyen soportes de montaje, funcionamiento de ahorro de energía, rejilla filtro y cable de 1,2 m.

Código	Modelo	€
AS 06 907	CP1-230	
AS 06 908	CP2-230	
AS 06 909	CP3-230	

**CURVAS DE RENDIMIENTO (230V, 50 Hz):**