



SERIE CP

Aplicaciones

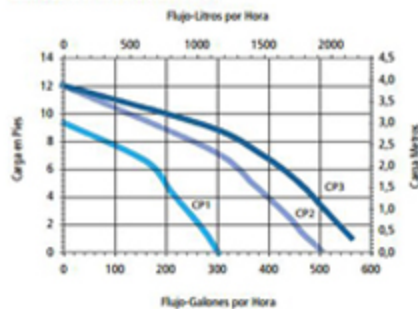
- Para utilizar en enfriadores evaporativos, mostradores, laboratorios, transferencia de agua y otras aplicaciones: unidades de reemplazo para equipos OEM

Características

- Motor de uso pesado concéntrico con ventilador enfriador
- Eje del motor de acero resistente a la corrosión
- Devanado a prueba de humedad
- Chumaceras sobredimensionadas con depósito de aceite grande
- Configuración de montaje universal
- Plato de voluta sencillo de remover para facilitar limpieza
- Malla para filtración de residuos
- Protección de sobrecalentamiento
- Certificación UR
- Codos de descarga de 1/2" (12,7 mm), 5/8" (15,9 mm) o 3/4" (12,7 mm) entubado flexible
- ID (540005, 540015); 5/8" (5,9 mm) y 3/4" (12,7 mm) entubado flexible ID (541005, 541015, 542005 y 542015)
- Niveles bajos de trabajo y reanudación de la bomba
- Conexión a sierra
- Carcasa con retardante flamable



Curva de Rendimiento



Aplicaciones

- Para utilizar en enfriadores evaporativos, mostradores, laboratorios, transferencia de agua y otras aplicaciones: unidades de reemplazo para equipos OEM



Tabla de Selección Bombas para Enfriadores Evaporativos

Serie	Modelo	No. de Parte	Desc.	HP	Volts	AmpS.	Para Equipos	Rendimiento GPH @ Pies				Válvula Cerrada		Cable (PIES)	Peso (LBS)	Uds/ Caja
								1'	2'	3'	5'	PIES	PSI			
CP (Certificación UR)	CP1-115	540005	1/2, 5/8, 3/4	1/70	115/127	0,9	5.000 - 7.500 PCM	307	288	265	213	9,5	4,1	13,1	1,13	12
	CP1-230	540015	1/2, 5/8, 3/4	1/70	230	0,5	5.000 - 7.500 PCM	307	288	265	213	9,5	4,1	13,1	1,13	12
	CP2-115	541005	1/2, 5/8, 3/4	1/50	115	1,0	7.500 - 15.000 PCM	502	467	440	371	11	4,7	13,1	1,35	12
	CP2-230	541015	1/2, 5/8, 3/4	1/50	230	0,6	7.500 - 15.000 PCM	502	467	440	371	11	4,7	13,1	1,35	12
	CP3-115	542005	1/2, 5/8, 3/4	1/30	115	1,2	15.000 - 21.000 PCM	563	540	512	480	12	5,2	13,1	1,58	12
	CP3-230	542015	1/2, 5/8, 3/4	1/30	230	0,7	15.000 - 21.000 PCM	563	540	512	480	12	5,2	13,1	1,58	12