SERIE CP



Ideal para uso residencial y comercial para reemplazo de bomba para refrigeradores industriales, enfriadores evaporativos, laboratorios, circulación de agua en bañeras, entre otros.



CARACTERÍSTICAS

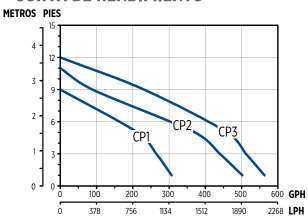
- Motor de bobina doble concéntrico refrigerado por ventilador de alta calidad
- Protección de sobrecarga térmica
- Eje de acero resistente a la corrosión de una pieza
- Configuraciones de montaje universales
- Bombeo bajo y nivel de recuperación
- Carcasa ignífuga
- Placa de voluta desprendible para facilitar la limpieza

DIMENSIONES Tubería 5/8" Tubería 3/4"

DIMENSIONES PULG (MM)										
Α	В	С	D	E						
3.85 (94)	8.95 (227)	0.8 (29)	0.78 (19)	4.25 (107)						

E (TYP)

CURVA DE RENDIMIENTO



INFORMACIÓN DE PEDIDO

SERIE	NO. DE MODELO		DESC.	HP V	VOLTAJE	VOLTAJE AMPS	PARA EQUIPOS	RENDIMIENTO GPH @ PIES			VÁLVULA CERRADA		CABLE	PESO (LPC)	
	PARTE		(PULG)					1'	2'	3'	5'	PIES	PSI	(PIES)	(LBS)
CP (Certificación UL)	540005	CP1-115	1/2,5/8,3/4	1/70	115V/127V	0.9	5000 - 7500 PCM	307	288	265	213	9.5	4.1	4	2.5
	540015	CP1-230	1/2,5/8,3/4	1/70	230V	0.5	5000 - 7500 PCM	307	288	265	213	9.5	4.1	4	2.5
	541005	CP2-115	1/2,5/8,3/4	1/50	115V	1	7,500 - 15,000 PCM	502	467	440	371	11	4.7	4	3
	541015	CP2-230	1/2,5/8,3/4	1/50	230V	0.6	7,500 - 15,000 PCM	502	467	440	371	11	4.7	4	3
	542005	CP3-115	1/2,5/8,3/4	1/30	115V	1.2	15,000 - 21,000 PCM	563	540	512	460	12	5.2	4	3.5
	542015	CP3-230	1/2,5/8,3/4	1/30	230V	0.7	15,000 - 21,000 PCM	563	540	512	460	12	5.2	4	3.5

SERIE CP ESTÁNDAR

Productos disponibles bajo pedido