



Serie JCM

- Su construcción en plástico no corrosivo
- Su diseño permite que la voluta drene cada vez que se apaga el equipo, evitando el estancamiento de agua dentro de la bomba
- Sello enfriado por aire permite que la bomba trabaje en seco de manera continua
- Motor apegado a norma americana con alto factor de servicio y fácil mantenimiento
- Ideales para aplicaciones de hidromasajes, dónde es importante que no haya estancamiento de agua
- Succión y descarga de 1-1/2"
- El kit adaptador para unión descarga se ordena por separado (ver pág. 52)



Aplicaciones :

- Hidromasajes internos/externos para recirculación de agua
- Transferencia de agua salubre

Tabla de salidas de agua:

	S7JCM	S1JCM	S15JCM	S2JCM
	No. de Boquillas/Jets que soporta			
1/4"	Hasta 5	Hasta 6	Hasta 8	Hasta 10
1/2"	Hasta 2	Hasta 3	Hasta 5	Hasta 6

Número de boquillas/jets calculadas con 15 PSI para cada una.
8 gpm para boquillas de 1/4" y 15 gpm para 1/2".

Desglose de Modelo:

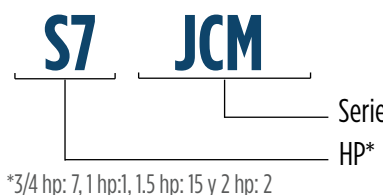


Tabla de Rendimiento

Serie	Succ/Desc	HP	Volts	Flujo (Caudal)										Modelo	No. Parte
				LPM		Carga en Metros									
JCM	1.5" x 1.5"	0.75	115	12	12	9	10	9	7	-	-	-	S7JCM	94215696	
				14	13	13	12	10	9	7	-	-	S1JCM	94215704	
				18	17	16	15	14	12	11	-	-	S15JCM	94216587	
				19	18	18	17	16	15	13	11	-	-	S2JCM	94215522
JCMS	1.5" x 1.5"	0.75	115	12	12	9	10	9	7	-	-	S7JCM-A3	94216405		
				14	13	13	12	10	9	7	-	-	S1JCM-A3	94216421	
				18	17	16	15	14	12	11	-	-	S15JCM-A3	94216603	
				19	18	18	17	16	15	13	11	-	-	S2JCM-A3	94216447

NOTA: Diferencia entre los Modelos JCM y JCMS se encuentra en el interruptor automático

Curva de Rendimiento de la Serie JCM

