

Speedrive V2 Presurización



**NOVEDAD
2018**

Variadores de frecuencia

Novedades Speedrive V2

Los variadores de frecuencia de la serie Speedrive V2 representan un paso adelante en los controladores de velocidad para sistemas de bombeo, mejorando aspectos tan importantes como el funcionamiento, programación más amigable y la fiabilidad de los sistemas.

Aplicaciones

Construcción

Presurización de viviendas / Riego de jardines / Fuentes / Recuperación del agua

Agricultura y ganadería

Riego tecnificado / Riego convencional / Riego por goteo / Cultivo hidropónico / Irrigación - spray

Proceso industrial

Proceso de lavado / Desalinización / Filtración / Recirculación del agua



Características técnicas 50/60 Hz

Modelo	Entrada				Salida				Código	PVP €
	Tensión de alimentación [V]	Frecuencia de alimentación [Hz]	Corriente máxima nominal [A]	Protección de línea recomendada [A]	Potencia máxima motor [kW]	Corriente máxima motor [A]	Tensión motor [V]	Frecuencia motor [Hz]		
Speedrive V2 M22	1~ 230V AC	50-60	16	25	2,2	10	3~ 230V AC	50-60	203323	909,00
Speedrive V2 T22	3~ 400V AC	50-60	7	10	2,2	6	3~ 400V AC	50-60	205490	931,00
Speedrive V2 T55	3~ 400V AC	50-60	15	20	5,5	14	3~ 400V AC	50-60	203321	1.195,00

Modelo	Código	PVP €
Transductor presión 4- 20 mA 1/4 G 10 bar	176579	105,00

Dimensiones y pesos

Modelo	A	B	C	D	Kg
Speedrive V2 M22	178	71	207	207	2,6
Speedrive V2 T22	142	85	207	207	2,4
Speedrive V2 T55	142	85	207	207	2,6

