

### **APLICACIONES**

- Sistemas de Agua Residenciales
- Sistemas de Irrigación de Jardines
- Sistemas de Tratamiento de Agua
- Sistemas Geotérmicos
- Presurización Constante





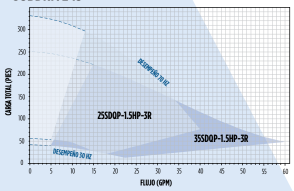
## **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Motor, Bomba y Variador en un solo paquete
- Variadores en Gabinete tipo NEMA 3R
- Excelente protección contra interferencia por radio frecuencia
- Rango de frecuencia del motor y tiempo de paro por baja carga programables por el usuario
- Característica de arranque suave que protege contra el golpe de ariete e incrementa la vida de su motor
- Compatible con la app FE Connect para monitoreo y configuración avanzada

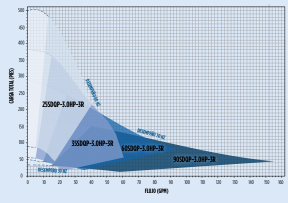
- Construído con características y protecciones contra explosión, baja carga, bajo voltaje, bomba atascada, circuito abierto, corto circuito, sobrecalentamiento del variador y tubería rota
- Rangos de flujo de 10-25 GPM en MonoDrive y 25-90 GPM en Subdrive
- Energía de alimentación flexible ofreciendo potencia de entrada monofásica con rendimiento de motor trifásico, cuando se usan motores de 1.5 - 3 hp

## **RENDIMIENTO**

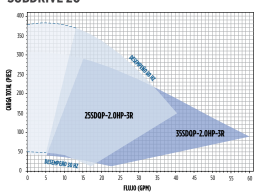
#### **SUBDRIVE 15**



### **SUBDRIVE 30**



#### **SUBDRIVE 20**



# **INFORMACIÓN DE PEDIDOS**

GPM	HP	Variador	No. de Parte
10	0.5	MD	93975131C
	0.75	MD	93975132C
15	1	MD	93975143C
20	0.75	MD	93975152C
	1	MD	93975153C
25	1	MD	93975163C
	1.5	SD15	93805264C
	2	SD20	93805465C
	3	SD30	93805566C
35	1.5	SD15	93805274C
	2	SD20	93805475C
	3	SD30	93805576C
60	3	SD30	93805586C
90	3	SD30	93805596C

<sup>\*</sup>Para otras capacidades consultarlo directamente con el fabricante

franklinagua.com LMX02013 08-24