

CUADROS DE CONTROL PARA AGUAS RESIDUALES/PLUVIALES O FREÁTICAS SISTEMA DE CONTROL PARA 1 BOMBA

ARRANQUE POR VARIADOR

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Armario metálico ✓ Interruptor general con bloqueo de puerta ✓ Magnetotérmico tripolar ✓ Variador de velocidad ✓ Alarma acústica | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Circuito de control Inteligente DMC: Señalización de: bomba en marcha, fallo térmico, fallo por sonda térmica y alarma por nivel. Selector de modo de funcionamiento de la electro bomba, Potenciómetro de seguridad, Vigilancia del correcto conexionado y funcionamiento de los presostatos y Salidas a baja tensión 5Vcc |
|--|---|

| KW / CV / TENSION | MEDIDAS ARMARIO | ESTANDAR | ECONOMICO |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | REFERENCIA | REFERENCIA |
| 0,75 / 1 / 400V | 500x400x250 | | SM001VREC |
| 1,1 / 1,5 / 400V | 500x400x250 | SM0015VR | SM0015VREC |
| 1,5 / 2 / 400V | 500x400x250 | SM002VR | SM002VREC |
| 2,2 / 3 / 400V | 500x400x250 | SM003VR | SM003VREC |
| 3 / 4 / 400V | 500x400x250 | SM004VR | SM004VREC |
| 4 / 5,5 / 400V | 500x400x250 | SM005VR | SM005VREC |
| 5,5 / 7,5 / 400V | 500x400x250 | SM007VR | SM007VREC |
| 7,5 / 10 / 400V | 600x500x250 | SM010VR | SM010VREC |
| 11 / 15 / 400V | 600x500x250 | SM015VR | SM015VREC |
| 15 / 20 / 400V | 600x500x250 | SM020VR | SM020VREC |
| 18,5 / 25 / 400V | 800x600x300 | SM025VR | SM025VREC |
| 22 / 30 / 400V | 800x600x300 | SM030VR | SM030VREC |
| 30 / 40 / 400V | 800x600x300 | SM040VR | SM040VREC |
| 37 / 50 / 400V | 1000x600x300 | SM050VR | SM050VREC |
| 45 / 60 / 400V | 1000x600x300 | SM060VR | SM060VREC |
| 55 / 75 / 400V | 1000x600x300 | SM075VR | SM075VREC |
| 75 / 100 / 400V | 1200x800x400 | SM100VR | SM100VREC |