

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

### ARRANQUE PROGRESIVO

- ✓ Armario metálico
- ✓ Interruptor general con bloqueo de puerta
- ✓ Magnetotérmico tripolar
- ✓ Arrancador progresivo con control de 3 fases y protección térmica integrada
- ✓ Circuito de control Inteligente DMC:
  - Señalización de bomba en marcha
  - Señalización de fallo térmico
  - Señalización de fallo por sonda térmica
  - Señalización de alarma por nivel
  - Selector de modo de funcionamiento de la electro bomba
  - Potenciómetro de seguridad
  - Vigilancia del correcto conexionado y funcionamiento de los presostatos
  - Salidas a baja tensión 5Vcc
- ✓ Alarma acústica



REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA KW / CV	MEDIDAS ARMARIO
SM007AP	400V	5,5 / 7,5	400x300x200
SM012AP	400V	7,5-9 / 10-12	400x300x200
SM015AP	400V	11 / 15	400x300x200
SM020AP	400V	15 / 20	400x300x200
SM025AP	400V	18,5 / 25	500x400x200
SM030AP	400V	22 / 30	500x400x200
SM040AP	400V	30 / 40	500x400x200
SM050AP	400V	37 / 50	500x400x200
SM060AP	400V	45 / 60	600x500x250
SM075AP	400V	55 / 75	600x500x250
SM100AP	400V	75 / 100	600x500x250