

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

ARRANQUE DIRECTO CAJA TERMOPLASTICA

- ✓ Caja termoplástica
- ✓ Guarda motor
- ✓ Arranque directo con contactor
- ✓ 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	INTENSIDAD	POTENCIA KW / CV	MEDIDAS ARMARIO
SM000AD	400V	1-1,6 A	0,3-0,5 / 0,5-0,75	250x200
SM001AD	400V	1,6-2,4 A	0,75-0,8 / 1-1,2	250x200
SM002AD	400V	2,4-4 A	1,1-1,5 / 1,5-2	250x200
SM003AD	400V	4-6,3 A	2,2 / 3	250x200
SM005AD	400V	6,3-10 A	4 / 5,5	250x200
SM007AD	400V	9-14 A	5,5 / 7,5	250x200
SM010AD	400V	13-18 A	7,5 / 10	250x200
SMM005AD	220V monof.	2,5-4 A	0,3 / 0,5	250x200
SMM010AD	220V monof.	4-6,3 A	0,5-0,75 / 0,75-1	250x200
SMM015AD	220V monof.	6,3-10 A	0,9-1,1 / 1,2-1,5	250x200
SMM030AD	220V monof.	10-16 A	1,5-2,2 / 2-3	250x200