

CUADROS DE CONTROL PARA POZOS SIN SONDAS

ARRANQUE PROGRESIVO

- ✓ Armario metálico
- ✓ Interruptor general con bloqueo de puerta
- ✓ Guarda motor
- ✓ Arrancador Suave con control de 3 fases y protección térmica integrada
- ✓ Relé detección de falta de agua por $\text{Cos } \varphi$, con protección térmica integrada
- ✓ Señalización de bomba en marcha
- ✓ Señalización de fallo en bomba
- ✓ Señalización de tensión en el circuito mando
- ✓ Señalización de bajo nivel depósito de agua
- ✓ Selector de manual-paro-marcha
- ✓ Guarda motor
- ✓ Arrancador estrella triángulo



REFERENCIA	TENSIÓN	INTENSIDAD	POTENCIA KW / CV	MEDIDAS ARMARIO
SP005AP	400V	6,3-10 A	4 / 5,5	400x300x200
SP007AP	400V	9-14 A	5,5 / 7,5	400x300x200
SP010AP	400V	17-23 A	7,5 / 10	400x300x200
SP015AP	400V	20-25 A	11 / 15	400x300x200
SP020AP	400V	24-32 A	15 / 20	400x300x200
SP025AP	400V	25-40 A	18,5 / 25	600x500x250
SP030AP	400V	40-63 A	22 / 30	600x500x250
SP040AP	400V	40-63 A	30 / 40	600x500x250
SP050AP	400V	56-80 A	37 / 50	600x500x250
SP060AP	400V	70-100 A	45 / 60	800x600x300
SP075AP	400V	70-100 A	55 / 75	800x600x300
SP100AP	400V	112-160 A	75 / 100	800x600x300