

## REGOLATORE ELETTRONICO SKD11A



CODICE AREM	MODELLO	PRESSIONE		POTENZA MASSIMA	CORRENTE NOMINALE	TENSIONE
		D'INTERVENTO	MASSIMA			
0506547	SKD11A-2,2bar	2,20 bar	10 bar	2,20 kw	30(16)Amp.	230Vac.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

**IP65**

**TEMPERATURA AMBIENTE MASSIMA: 60°C**

**CONNESSIONI IDRAULICHE: Filettato Maschio 1"1/4**

**IMPIEGO:** negli impianti dotati di ELETTOPOMPA MONOFASE

### FUNZIONI PRINCIPALI:

CONTROLLA avvio, arresto, flusso e pressione dell' acqua

CONSENTE DI AUTOMATIZZARE l' avvio e l' arresto dell' elettropompa in base a:

rubinetti aperti = abbassamento pressione = AVVIAMENTO POMPA

rubinetti chiusi = arresto del flusso a pressione massima = ARRESTO POMPA

SOSTITUISCE totalmente il sistema della pompa con pressostato e vaso di espansione

**RIAVVIO AUTOMATICO DELLA POMPA IN CASO DI MANCANZA DI CORRENTE**

ARRESTO DELLA POMPA IN CASO DI MANCANZA D' ACQUA

PROTEZIONE DELLA POMPA DALL' EVENTUALE FUONZIONAMENTO A VUOTO