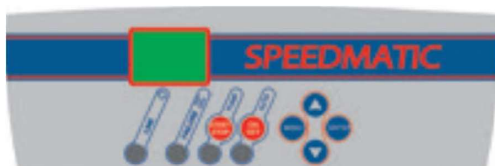


CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	09MM	12MM	06MT	10MT
Napięcie zasilania	~1 x230 V AC	~1 x230 V AC	~1 x230 V AC	~1 x230 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Wyjście	~1 x230 V AC	~1 x230 V AC	~3 x230 V AC	~3 x230 V AC
Maksymalne natężenie prądu	9 A	12 A	6 A	10 A
Maks. wartość szczytowa prądu	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"
Zakres zadanego ciśnienia	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar
Stopień ochrony	IP55	IP55	IP55	IP55
Maks. temperatura wody	40°C	40°C	40°C	40°C
Maks. temperatura otoczenia	50°C	50°C	50°C	50°C
Masa netto (bez kabli)	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Gwint wlotu i wylotu	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M
Maks. natężenie przepływu	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h
	wej./wyj.: ~1/~1		wej./wyj.: ~1/~3	

PANEL STEROWANIA



Panel sterowania z ekranem ciekłokrystalicznym, diodami ostrzegawczymi, przyciskami, przyciskiem START-STOP, AUTOMATIC i systemem konfiguracji.

SYSTEMY ZABEZPIEZAJĄCE

- Układ sterowania i zabezpieczania przed przeciążeniem.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed błędnym napięciem zasilania.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed zwarcieniem.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed pracą na sucho.

WYMIARY

