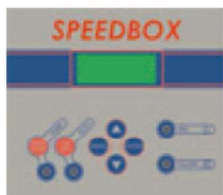


## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	1006 MT	1010 MT	1106 MM	1112 MM	1305 TT - 1309TT - 1314TT
Napięcie zasilania	~1 x 230 V AC	~1 x 230 V AC	~1 x 230 V AC	~1 x 230 V AC	~3 x 400 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	~3 x 230 V AC	~3 x 230 V AC	~1 x 230 V AC	~1 x 230 V AC	~3 x 400 V AC
Maksymalne natężenie prądu	6 A	10 A	6 A	12 A	5 A - 9 A - 14 A
Maks. wartość szczytowa prądu	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"
Zakres zadanego ciśnienia	0,5 ÷ 16 bar	0,5 ÷ 16 bar	0,5 ÷ 16 bar	0,5 ÷ 16 bar	0,5 ÷ 16 bar
Stopień ochrony	IP65	IP55	IP65	IP55	IP55
Przetwornik wejściowy	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA
Maks. temperatura otoczenia	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Masa netto (bez kabli)	4 kg	4,5 kg	3 kg	3,5 kg	4,5 kg
Układ chłodzenia	Konwekcja naturalna	Konwekcja wymuszona	Konwekcja naturalna	Konwekcja wymuszona	Konwekcja wymuszona
	wej./wyj.: ~1/~3		wej./wyj.: ~1/~1		wej./wyj.: ~3/~3

### PANEL STEROWANIA



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

### SYSTEMY ZABEZPIEZAJĄCE

- Układ sterowania i zabezpieczenia przed przeciążeniem.
- Elektroniczny układ sterowania i zabezpieczenia przed pracą na sucho.
- Układ sterowania i zabezpieczenia przed błędnym napięciem zasilania.
- Układ sterowania i zabezpieczenia przed zwarcieniem między fazami wyjściowymi.

### WYMIARY

