

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
Maks. natężenie prądu	6 A	10 A	6 A	12 A	5 A - 9 A - 14A
Maks. wartość szczytowa prądu	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"
Zakres zadanego ciśnienia	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar
Stopień ochrony	IP65 (lub maksymalny stopień ochrony silnika)				
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)	2,1 kg	2,1 kg	2,1 kg	2,1 kg	3,5 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 zabezpieczania nadprądowego.
- Elektroniczny układ sterowania i zabezpieczania przed pracą na sucho.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed błędnym napięciem zasilania.
- Układ sterowania i zabezpieczania przed zwarcieniem pomiędzy fazami wyjściowymi.

WYMIARY

