

Legenda / Legend / Légende / Legende

	Quadro con microprocessore Control panel with microprocessor Coffret avec microprocesseur Schaltkästen mit Mikroprozessor	D	Diretto Direct Direct Direkt
	Quadro elettronico Electronic control panel Coffret électronique Elektronische Schaltkästen		Stella triangolo Star delta Étoile-triangle Stern-Dreieck
	Protezione motore Motor protection Protection Moteur Motorschutz	R	Reattanza Reactance Réactance Reaktanzanlauf
	Quadro elettromeccanico Electromechanical control panel Coffret électromécanique Elektromechanische Schaltkästen	SS	Soft-start Soft-start Démarrage progressif Soft-start
	Quadro con inverter di frequenza Control panel with frequency inverter Coffret avec variateur de fréquence Schaltkasten mit Frequenzumrichter	Hz	Inverter di frequenza Frequency inverter Variateur de fréquence Frequenzumrichter
	Quadro antincendio Firefighting control panel Coffret anti-incendie Schaltkästen für Feuerlöschanlagen		Uscita allarme Alarm output Sortie alarme Alarmausgang
	Motore Motor Moteur Motor		Ingresso sonda di livello Level probes input Entrée pour les sondes de niveau Eingang für Füllstandssonden
	Condensatore Capacitor Condensateur Kondensator		Ingresso sensore termico motore Motor thermal sensor input Entrée pour capteur thermique du moteur Eingang für Motorwärmefühler
	Relè Termico Thermal relay Relais thermique Thermorelais		Scambiatore Integrato Integrated exchanger Echangeur intégré Integrierter Umschalter
	Svuotamento Emptying Vidange Entleeren		Controllo marcia a secco Dry running control Contrôle de la marche à sec Trockenlaufkontrolle
	Riempimento Filling Remplissage Auffüllung		Pompe di superficie e motori generici Surface pumps e general motors Pompes de surface et moteurs génériques Oberflächenpumpen und allgemeine Motoren
	Pressurizzazione Pressurization Pressurisation Druckerhöhung		Pompe sommerse Submersible pumps Pompes immergées Tauchpumpen
	Conforme alla normativa EN 12845 In compliance with EN 12845 standard Conforme à la norme EN 12845 Gemäss EN 12845		Box Box Enveloppe Gehäuse
	Numero fasi (1=monofase, 3=trifase) Phases number (1 = single-phase, 3 = three-phase) Nombre des phases (1 = monophasé / 3 = triphasé) Phasennummer (1 = einphasig, 3 = dreiphasig)	P	Materiale termoplastico Thermoplastic material Matière thermoplastique Thermoplastischen Materials
	Grado di protezione Protection degree Degré de protection Schutzgrad	M	Materiale metallico Metallic material Matériau métallique Metallmaterial
	Tipo Avviamento Starting type Démarrage Anlauf	AR	Acque reflue Wastewater Eaux usées Abwasser



1



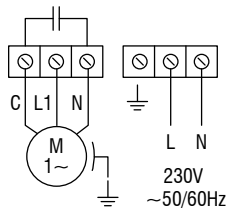
1



D

IP

55



Protezione per motore monofase, con interruttore luminoso

- Interruttore luminoso bipolare di accensione;
- Protezione con relè termico per sovraccarico motore;
- Relè termico ripristinabile esternamente;
- Condensatore di marcia;



Thermal protection for single-phase electric pump, with illuminated switch

- Bipolar illuminated switch;
- Protection with thermal relay for motor overload;
- External button for thermal relay reset;
- Run capacitor;



Protection monophasé pour électropompe, avec interrupteur lumineux

- Interrupteur lumineux bipolaire pour démarrage;
- Protection avec relais thermique pour surcharge du moteur;
- Bouton externe pour le rétablissement de la protection ampèremétrique;
- Condensateur de marche;



Einphasenschutz für Elektropumpe, mit Leuchtschalter

- Bipolar Leuchtschalter;
- Schutz mit thermischem Relais für Motorschutz Überlast;
- Von außen wieder rückstellbarer Thermoschutz;
- Laufkondensator;



PM10-IL	Code	V ~ 50/60Hz	A	kW	Hp	µF	Type	kg	Y mm	X mm	Z mm
PM10/0,37kW-16C-4T-IL- 2	231.81	1~ 230	4	0,37	0,5	16	P	0,5	210	120	80
PM10/0,37kW-20C-4T-IL- 2	231.82	1~ 230	4	0,37	0,5	20	P	0,5	210	120	80
PM10/0,55kW-20C-6T-IL- 2	231.83	1~ 230	6	0,55	0,75	20	P	0,5	210	120	80
PM10/0,55kW-25C-6T-IL- 2	231.84	1~ 230	6	0,55	0,75	25	P	0,5	210	120	80
PM10/0,75kW-25C-7T-IL- 2	231.85	1~ 230	7	0,75	1	25	P	0,5	210	120	80
PM10/0,75kW-30C-7T-IL- 2	231.86	1~ 230	7	0,75	1	30	P	0,5	210	120	80
PM10/0,75kW-35C-7T-IL- 2	231.87	1~ 230	7	0,75	1	35	P	0,5	210	120	80
PM10/1,1kW-35C-10T-IL- 2	231.88	1~ 230	10	1,1	1,5	35	P	0,5	210	120	80
PM10/1,1kW-40C-10T-IL- 2	231.89	1~ 230	10	1,1	1,5	40	P	0,5	210	120	80
PM10/1,1kW-40C-12T-IL- 2	231.90	1~ 230	12	1,1	1,5	40	P	0,5	210	120	80
PM10/1,5kW-40C-13T-IL- 2	231.91	1~ 230	13	1,5	2	40	P	0,5	210	120	80
PM10/1,5kW-45C-13T-IL- 2	231.92	1~ 230	13	1,5	2	45	P	0,7	210	120	80
PM10/1,5kW-50C-13T-IL- 2	231.93	1~ 230	13	1,5	2	50	P	0,7	210	120	80