

POSSIBILITATE DE CONFIGURARE

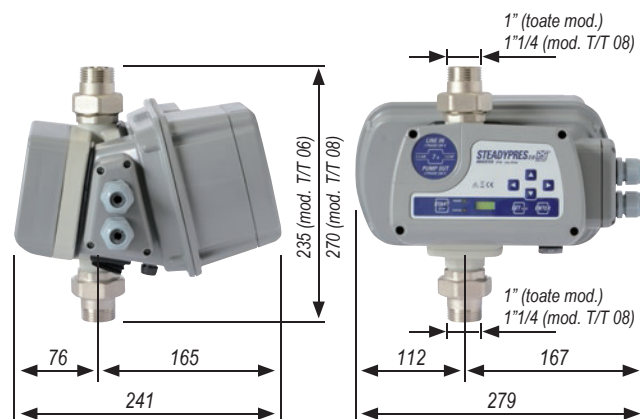
UNITATE DE POMPARE

GRUP CU 2 POMPE:
Master + Slave

GRUP CU 3 POMPE
Master+Slave+Slave



DIMENSIUNI



AMBALAJ

Dimensiuni: 26 x 20 x 26(h)



Greutate:
M/M 8.5 /11 - M/T 7 kg 3,5
M/M 16 - M/T 12 - T/T 6 kg 4,1
T/T 8 kg 4,7

DATE TEHNICE

- Tensiune la intrare si iesire (Vezi in tabelul fiecarui model)
- Grad de protectie IP65
- Temp de exercitiu $0 \pm 55^{\circ}\text{C}$
- Temp ambientala $0 \pm 40^{\circ}\text{C}$
- Presiune de lucru 1 ± 9 bar
- Presiune de iesire > 40 bar
- Debit la oprire 2 l/min
- Legaturi: $1'' \times 1''$ BSP masc
- Versiune trifazica: $3 \times 1''1/4 \times 1''1/4$ BSP masc

- PROTECȚII
- funcționarea fără apă cu repompare automată
 - Suprasarcină
 - Tensiune
 - Temperatura înaltă
 - Blocare pompă
 - Controlul fazelor la ieșire (mod trif)

Model	Cod	Putere maxima pompa		Variație presiune bar	Tensiune la intrare Volt	Tensiune la iesire Volt	Frecvența Hz	Curent maxim A	Conexiuni BSP	Presiune max. de lucru bar	Protecție IP
		Kw	Hp								
Monofazic intrare/ monofazic iesire 230V											
M/M 8.5 E	D01141091	1,1	1,5	1 ÷ 9	1 x 230	1 x 230	25 ÷ 50/60	8,5	1" x 1"	10	IP65
M/M 11 E	D01141088	1,5	2,0	1 ÷ 9	1 x 230	1 x 230	25 ÷ 50/60	11,0	1" x 1"	10	IP65
M/M 16 E	D01141089	2,2	3,0	1 ÷ 9	1 x 230	1 x 230	25 ÷ 50/60	16,0	1" x 1"	10	IP65
monofazic intrare/ trifazic iesire 230V											
M/T 7 E	D01141092	1,1	1,5	1 ÷ 9	1 x 230	3 x 230	25 ÷ 50/60	7,0	1" x 1"	10	IP65
M/T 12 E	D01141093	2,2	3,0	1 ÷ 9	1 x 230	3 x 230	25 ÷ 50/60	12,0	1" x 1"	10	IP65
Trifazic intrare/ Trifazic iesire 400V											
T/T 6 E	D01142316	2,2	3,0	1 ÷ 9	3 x 400	3 x 400	25 ÷ 50/60	6,0	1" x 1"	10	IP65
T/T 8 E	D01142318	3,0	4,0	1 ÷ 9	3 x 400	3 x 400	25 ÷ 50/60	8,0	1" 1/4 x 1" 1/4	10	IP65

PEDROLLO
ROMANIA

Str. Gheorghe Doja nr 97/A Loc. Zalau, jud. Salaj
www.pedrollo.ro
Email :info@pedrollo.ro Tel:+40260610330



TRITUS

Discover more at www.pedrollo.com

STEADYPRES 2.0

Convertizor/Inverter răcire cu apă pentru controlul și protecția unei singure pompe și a grupurilor de ridicare a presiunii

Pentru o singură pompă

Pentru grupuri până la 3 pompe

Versiuni
M/ M, M/T, T/T

Putere până la
4 HP

Made in Italy

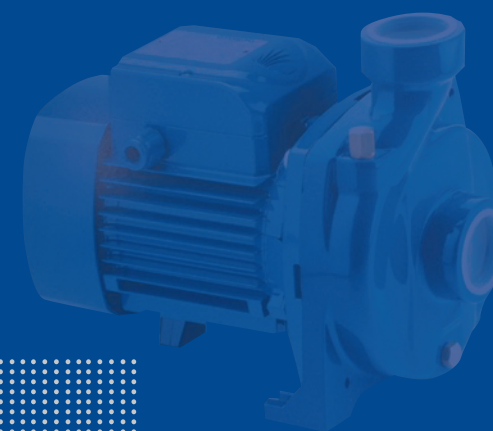
Ușor de instalat

Presiune constantă

Consum scazut de energie

Longevitate și silențiozitate

INVERTER TECHNOLOGY



SOFT INTUITIV PENTRU PROGRAMARE

- Acces rapid și sigur la setări
Trei nivele de reglare:
- BAZIC, pentru setarea presiunii și a curentului
 - AVANSAT, pentru a adapta convertizorul la situații speciale
 - INSPECȚIE arată:
 - n° de opriri/porniri
 - n° de ore de funcționare

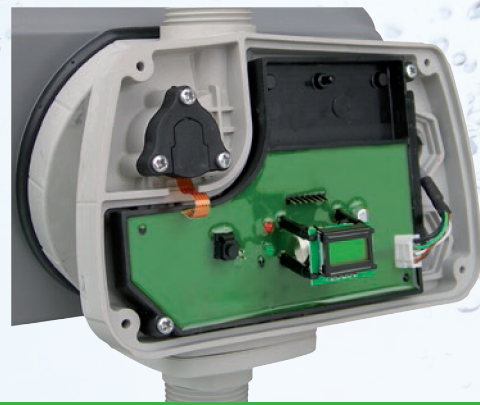


TEHNOLOGIE CU TURAȚIE VARIABILĂ



SENZOR PRESIUNE DIGITAL

senzor de presiune integrat pe placa sigilată în rășină



SENZOR DE FLUX ȘI DEBITMETRE EXTRACTIBILE

pentru o fixare sigură și un debit de oprire de numai 2 l/min



CONDENSATORI INLOCUIBILI

- pentru modelele:
- M/M 16
 - M/T 12
 - T/T 6
 - T/T 8



COMUTATOR GENERAL BIPOLAR ȘI FUZIBIL

- Model STANDARD pentru versiunile:
- monofazic/monofazic
 - monofazic/trifazic



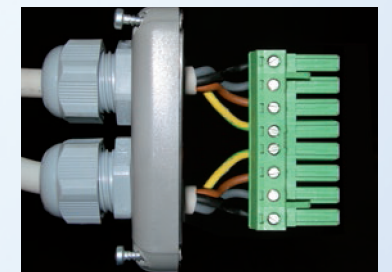
CUPLĂ OLANDEZ DIN 3 BUCATI
presetupa cu O-RING în serie

Facilitează asamblarea și asigură o mai bună etansare

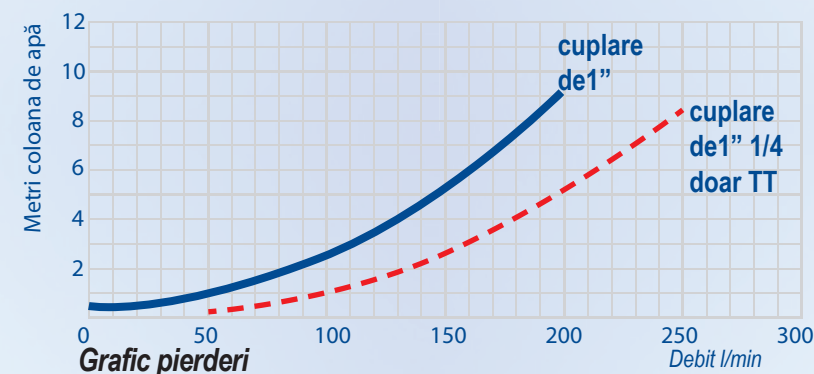


CONECTOR ELECTRIC

Facilitează legăturile electrice



PIERDERI DE PRESIUNE MICI



CARTELA DE SEMNAL RS 485

instalată standard pe versiunile P și ușor de instalat și pe celelalte versiuni.

GARANTEAZĂ:

- comunicarea dintre 2 și 3 pompe în grupuri de ridicare a presiunii
- funcționarea pompelor în alternanță
- configurarea unui contact deschis la intrare (ex. plutitor)
- configurarea unui contact deschis la ieșire (ex. alarma)

