

INVERTER



- Sistema integrato per il controllo a velocità variabile di elettropompe, capace di mantenere costante la pressione al variare della portata. Tramite le diverse impostazioni possibili e la disponibilità di ingressi e uscite configurabili, è possibile adattare il funzionamento degli inverter alle esigenze di vari impianti.
- Il dispositivo modula la velocità dell'elettropompa al fine di mantenere costante la pressione in un impianto idraulico.
- **VANTAGGI DEGLI INVERTER:**
 - l'impianto non necessita di serbatoio autoclave, consente un notevole risparmio energetico, integra tutte le protezioni, è semplice da utilizzare, è silenzioso, si adatta a tutte le elettropompe e tipi di impianto.
- Attacco in ingresso filettato maschio Ø 1"1/4, in uscita Ø 1"1/2 femmina.
- **SCelta DELL'INVERTER ADEGUATO :**
La scelta dell'apparecchio da installare va effettuata in base alle caratteristiche elettriche dell'elettropompa e della linea di alimentazione, come specificato nelle tabelle sottostanti.

PWM 230 I-Basic / 4.3	
Potenza Motore	0,55 Kw
Tensione di linea	1 Fase 220 V
Motore	1 Fase 220 V
Max corrente di fase	4,3 A
Pressione max	8 bar
Range di regolazione pressione	1-3,6 bar
Connettività	no
Protezioni	Marcia a secco Amperometrica Sovratemperatura

PWM 230 3-Basic / 4.5	
Potenza Motore	1 Kw
Tensione di linea	1 Fase 220 V
Motore	3 Fase 220 V
Max corrente di fase	4,5 A
Pressione max	16 bar
Range di regolazione pressione	1-9 bar
Connettività	no
Protezioni	Marcia a secco Amperometrica Sovratemperatura

PWM 400 D / 7.5	
Potenza Motore	3 Kw
Tensione di linea	3 Fase 380 V
Motore	3 Fase 380 V
Max corrente di fase	7,5 A
Pressione max	16 bar
Range di regolazione pressione	1-15 bar
Connettività	RS485 2 Set point
Protezioni	Marcia a secco Amperometrica Sovratemperatura Tensioni anomale

PWM 230 I-Basic / 8.5	
Potenza Motore	1,1 Kw
Tensione di linea	1 Fase 220 V
Motore	1 Fase 220 V
Max corrente di fase	8,5 A
Pressione max	16 bar
Range di regolazione pressione	1-6 bar
Connettività	no
Protezioni	Marcia a secco Amperometrica Sovratemperatura

PWM 230 D / 9.3	
Potenza Motore	2,2 Kw
Tensione di linea	1 Fase 220 V
Motore	3 Fase 220 V
Max corrente di fase	9,3 A
Pressione max	16 bar
Range di regolazione pressione	1-15 bar
Connettività	RS485 2 Set point
Protezioni	Marcia a secco Amperometrica Sovratemperatura Tensioni anomale

PWM 400 D / 13.3	
Potenza Motore	5,5 Kw
Tensione di linea	3 Fase 380 V
Motore	3 Fase 380 V
Max corrente di fase	13,3 A
Pressione max	16 bar
Range di regolazione pressione	1-15 bar
Connettività	RS485 2 Set point
Protezioni	Marcia a secco Amperometrica Sovratemperatura Tensioni anomale

A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI
Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.