

## Sistema di pressurizzazione a velocità variabile con controllo integrato





#### **Esecuzione**

Sistema di pressurizzazione autoadescante a velocità variabile.

MÈTA è una soluzione plug and play, la pompa è dotata di sensore di pressione, valvola di non ritorno e un serbatoio a membrana integrati.

L'elettronica comanda in modo automatico l'avviamento lo spegnimento e consente di mantenere la pressione costante.

#### Gruppi a 2 pompe

Collettori di aspirazione e mandata in AISI 304. Predisposizione per il montaggio di un serbatoio attacco G1.

#### **Impieghi**

Per l'approvvigionamento d'acqua. Per l'impiego domestico, per giardinaggio e irrigazione.

#### Vantaggi

- inverter integrato
- serbatoio a membrana all'interno del corpo pompa
- · motore asincrono ad alta efficienza
- · controllo della potenza motore
- · scelta della pressione di ripartenza
- · nessuna perdita di carico dovuta ad organi di misura
- · controllo tensione e corrente
- · controllo del valore massimo di corrente di spunto



#### FACILITH DI INSTALLAZIONE Soluzione Plug And Play



#### **RISPARMIO ECONOMICO**

Motore ad alta efficienza



#### **UTILIZZO FACILE E INTUITIVO**

Dotato di logica programmabile, grazie al sensore analogico, il prodotto consente la programmazione della pressione di ripartenza.

#### Materiali

Componente	Materiale
Corpo pompa	Acciaio al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Coperchio del corpo	Acciaio al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Albero pompa	Acciaio al Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Corpo apirante	PPO-GF20 (Noryl)
Corpo stadio	PPO-GF20 (Noryl) (AISI 304 per MÈTA SMALL)
Girante	Acciaio al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Membrana	Butile
Coperchio serbatoio	POM - RESINA ACETALICA
Calotta membrana	POM - RESINA ACETALICA
Valvola di non ritorno	POM - RESINA ACETALICA
Тарро	Acciaio al Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Tenuta meccanica	Carbone - Ceramica - NBR

#### Controlli

- contro il funzionamento a secco
- presenza aria nella pompa o ciclo di riempimento
- sovraccarico e sovratemperatura del motore
- · blocco dell'elettropompa
- controllo alimentazione elettrica
- · controllo eccessivi avviamenti ora
- · controllo perdite impianto

#### Limiti d'impiego

Temperatura liquido da 0 °C fino a + 35 °C. Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Pressione massima ammessa nel corpo pompa: 8 bar. Servizio continuo.

#### **Motore**

Motore ad induzione a 2 poli.

Velocità nominale 4500 1/min (5800 1/min per MÈTA SMALL)

Numero di giri del motore: variabile

Frequenza: 50-60 Hz

Monofase 220-240V~50Hz/220V~60Hz, con termoprotettore. Cavo H07RN-F, 3G1,5 mm², lunghezza 1,5 m, con spina

CEI-UNEL 47166.

Isolamento classe F. Protezione IP X4.

Esecuzione secondo EN 60034-1;

EN 60335-1, EN 60335-2-41.



# Sistema di pressurizzazione a velocità variabile con controllo integrato



#### **Prestazioni**

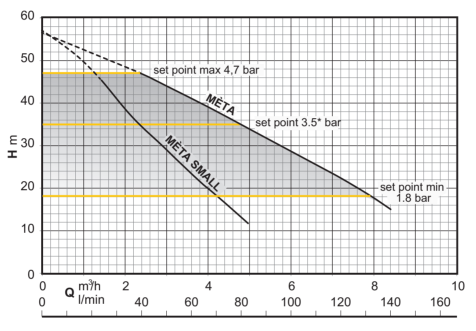
1 ~	230 V	P <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /h	0	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	8,4
	Α	kW	l/min	0	16,6	33,3	50	66,6	83,5	100	108,3	116	133	140
MÉTA SMALL	2,8	0,65	H m	57	50	37,3	28,5	20,5	11,3					
MÉTA	5,9	1,35		55		48	43,5	38,7	33,8	28,6	26	23,4	18,2	15

P<sub>1</sub> Massima potenza assorbita.

Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.

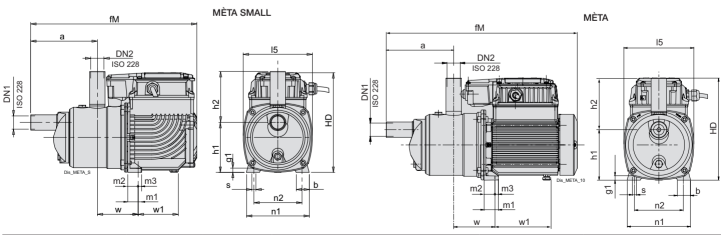
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

#### **Curve** caratteristiche



<sup>\*</sup> Impostazione di fabbrica

### Dimensioni e pesi



Nome	ISO	228		mm										Kg				
	DN1	DN2	а	b	fM	g1	h1	h2	HD	15	m1	m2	m3	n1	n2	s	W	Peso
MÈTA SMALL	G 1	G 1	155	30	387	10	116	119	235	161	33	25	8	146	112.5	9	95	10
MÈTA	G 1	G 1	155	30	440	10	116	119	235	161	33	25	8	146	112.5	9	95	12.7