

Descrizione	Sistema di pressurizz. con inverter integrato META SMALL W.0,65
Codice fornitore	T663A00200S0
Codice catalogo	427 537 480

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

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 °.
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.

Materiali

Componenti	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 aspirante	PPO-GF20 (Noryl)
Corpo stadio	PPO-GF20 (Noryl) (Acciaio 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
Tappo	Acciaio al Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Tenuta meccanica	Carbone - Ceramica - NBR



LO PRESTI
casa arredò

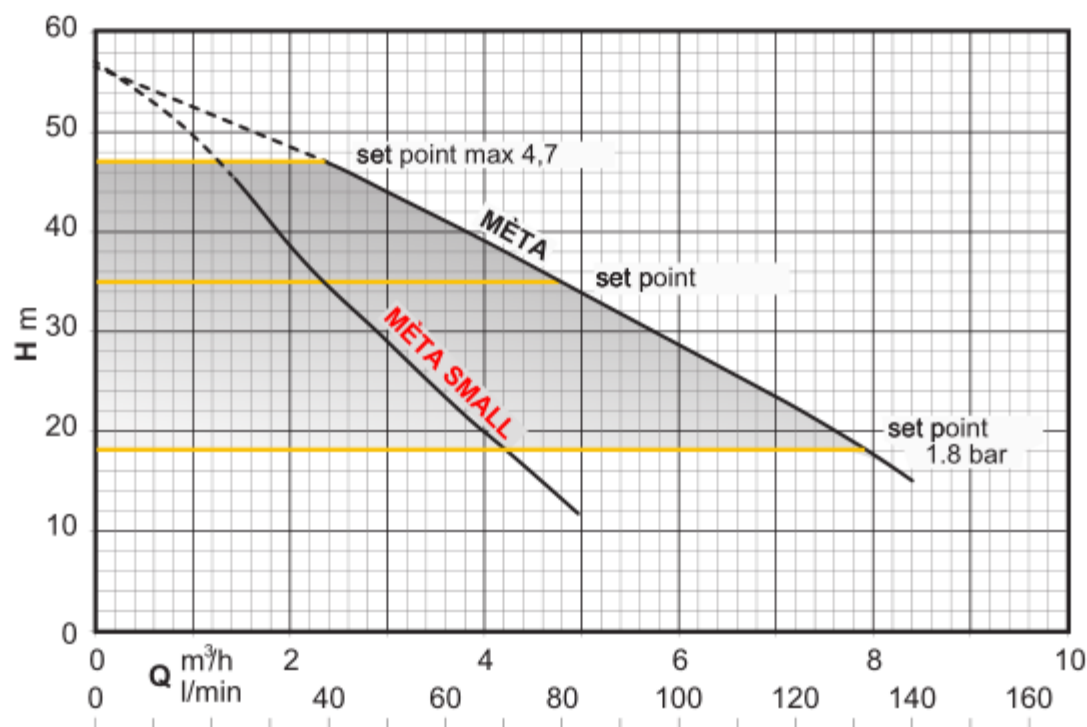
Descrizione	Sistema di pressurizz. con inverter integrato META SMALL W.0,65
Codice fornitore	T663A00200S0
Codice catalogo	427 537 480

Prestazioni
Monofase

Modello	230V A	P1 kW	Q = Portata											
			m ³ /h l/min	0	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	8,4
META SMALL	2,8	0,65	55	50	37,3	28,5	20,5	11,3	-	-	-	-	-	
META	5,9	1,35	55	-	48	43,5	38,7	33,8	28,6	26	23,4	18,2	15	

P1: Massima potenza assorbita
P2: Potenza nominale motore
H: Prevalenza totale in m.

Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.
 Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di +0.5m.
 Tolleranza secondo UNI EN ISO 9906:2012

Curve Caratteristiche


LO PRESTI
 casa arredò