

Descrizione

Lowara pompa centrifuga orizzontale multistadio 3HM06P11M5HVBE monofase

IMPIEGHI

La serie e-HM può essere installata sia in abitazioni private singole, in edifici residenziali di piccole/medie dimensioni per l'alimentazione idrica e per impianti di pressurizzazione quali:

- Approvvigionamento idrico
- Raccolta acqua piovana
- Pressurizzazione
- Irrigazione

VANTAGGI

- Recupero dell'investimento: l'installazione della serie e-HM garantisce un rapidissimo ritorno dell'investimento in quanto l'alto livello di efficienza rende la e-HM la pompa a velocità fissa con il più basso consumo di energia sul mercato
- Affidabilità: la serie e-HM garantisce inoltre operazioni affidabili nel corso del tempo grazie al suo design resistente e innovativo
- Confort: la serie e-HM garantisce un aumento di confort per l'utente grazie a un funzionamento molto silenzioso

DATI ELETTROPOMPA

Modello	3HM06P11M5HVBE E2
Codice	104600G70

MOTORE

Alimentazione	Monofase 1 x 220-240 V, 50 Hz
Classe isolamento	F (155°C)
Grado di protezione	IP55
Livello di efficienza	IE2 per i motori monofase maggiori di 0,12 kW IE2 per i motori trifase fino a 0,55 kW compresi IE3 per i motori trifase da 0,75 kW compresi

DATI TECNICI

Pressione d'esercizio	10 bar
Temperatura ambiente	0°C - 40°C
Temperatura liquido max	60°C

MATERIALI

Corpo pompa	Acciaio inox AISI304
Girante	Noryl®

PRESTAZIONI IDRAULICHE

		Bocche			P	Peso		
Asp.		Mand.			kW	Kg		
Rp1		Rp1			1,1	15		

m3/h	0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2
l/min	0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70
H	72,2	66,2	62,9	58,6	53,3	47,3	40,7	31,6