

Stazioni di sollevamento prefabbricate per acque chiare



MIDIBOX

Stazioni di sollevamento prefabbricate ad una elettropompa per acque reflue secondo la normativa EN 12050-2. Versione FP con raccorderia fissa in PVC



Impieghi

Acque chiare e grigie da immettere in collettori di fognatura situati ad un livello superiore al loro bacino di raccolta o che comunque non riescano a confluire per gravità.

Vantaggi

- Soluzione completa pronta per essere installata
- Idoneo per installazioni interne ed esterne agli edifici
- Sistema robusto in polietilene conforme alla EN 12050-2
- Facilità di manutenzione grazie alla ghiera amovibile

Altre versioni e opzioni

Vasta gamma di pompe con girante a canale aperta per acque pulite e reflue con assenza di corpi filamentososi in sospensione oppure con girante vortex consigliate in presenza di corpi solidi o filamentososi in sospensione.

Sigla di Identificazione

Esempio:	MIDIBOX DOMO 7VXT/B
MIDIBOX	Nome serie
DOMO	M
7	Potenza nominale (HP x 10)
T	"nullo" versione Monofase, T versione trifase
VX	Tipo girante
FP	Tubazioni fisse in PVC

Dati Tecnici

La stazione di sollevamento è fornita con:

- Serbatoio in polietilene da 110 litri con coperchio calpestabile
- Pompa DOC DOMO con girante a canale o vortex
- Pressacavi per cavi di alimentazione (ed eventuali galleggianti)
- Quadro di controllo tipo QDR e galleggianti per versione trifase

Installazione

- Soluzione "plug and pump" completa e facile da installare
- L'elettropompa e la raccorderia di mandata sono già installate
- Le versioni monofase richiedono solo il collegamento elettrico e con le tubazioni

Conessioni

Tubazione di mandata:	Rp 1 1/2" o Rp 1 1/4" con connessione rapida
Ingresso scarichi:	1 x DN110
Ventilazione:	1 x DN50
Passaggio cavi:	1 x DN65
Svuotamento di emergenza:	1 x DN50

Modello	Codice	Conessioni	P [kW]	Peso [kg]	[m³/h]	0	6	9	12	15,6	24	27	33
					[l/min]	0	100	150	200	260	400	450	550
H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]													
MIDI BOX DOMO 7VX/B FP	109430340	Rp1½	0,55	24	9,1	6,6	5,1	3,7	2				