FEKABOX 110

STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA



DATI TECNICI

Campo di funzionamento:

da 1 a 24 m³/h con prevalenza fino a 9 metri.

Campo di temperatura del liquido: $+50^{\circ}$ C

Liquido pompato:

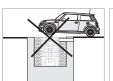
acque di rifiuto e scarichi domestici.

Liquidi compatibili con la norma EN12050 2.

Installazione: all'interno di un edificio fissata al pavimento.

Non carrabile e non calpestabile







APPLICAZIONI

Stazioni di pompaggio idonee per la raccolta e il rilancio in fognatura di acque di scarico domestiche (grigie e piovane), di seminterrati o garage per una unità abitativa, quando la rete fognaria non può essere raggiunta per gravità. Non compatibile con il sistema d'allarme. Dotata di maniglie laterali per una presa più confortevole in fase di installazione e di predisposizione per l'ingresso di un galleggiante per il controllo del livello massimo di sicurezza.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CAPACITÀ: 110 lt MATERIALI: HDPE NORMATIVA: 12050-2 CONNESSIONI:

- Ingressi DN 50/110
- Ventilazione DN 50
- Uscita G2" orizzontale o verticale

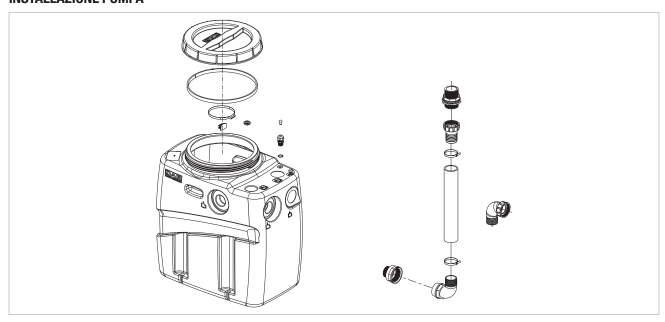
COMPONENTI INCLUSI

- Kit installazione pompa completo (vedi immagine installazione pompa)
- Pressacavo per singola pompa
- Raccordo 2" F x 1 x 1/4 M per FEKA 600

COMPONENTI ESCLUSI

- Pompa: da selezionare secondo le configurazioni possibili

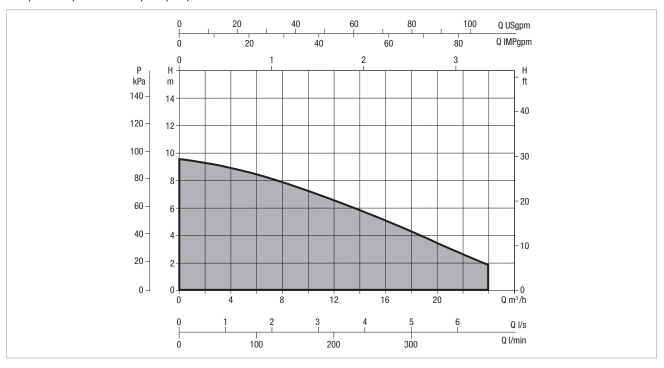
INSTALLAZIONE POMPA





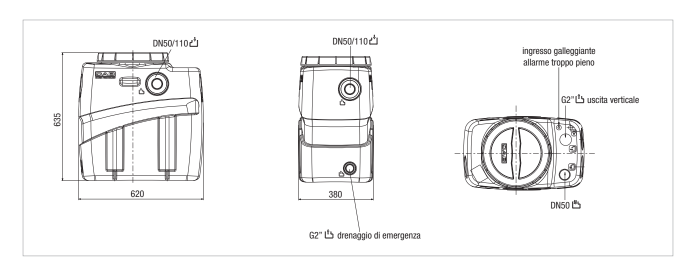
FEKABOX 110 - STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE

Campo di temperatura del liquido pompato: +50 °C



CONFIGURAZIONI

MODELLO POMPA	DATI ELETTRICI					
	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In	
			kW	HP	A	
FEKA 600 M A 40th	1X230 V~	0,68	0,5	0,67	3,1	
FEKA VS 550 M-A	1 x 220 V -240 V ~	0,92	0,55	0,75	4,2	
FEKA VS 750 M-A	1 x 220 V -240 V ~	1,11	0,75	1	5,13	



DIMENSIONI E PESI

DII	PES0		
L/A	L/B	Н	Kg
620	377	635	9

LEGENDA:

<u>(</u> 1) →	Attacco tubazione di mandata o uscita di emergenzi
↓ 5	Ingresso tubazione di raccolta
→	Uscita cavi di alimentazione e cavi dei galleggianti
	Attacco tubazione di ventilazione
₹ \$	Materiale riciclabile