

FEKABOX 200

STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA



DATI TECNICI

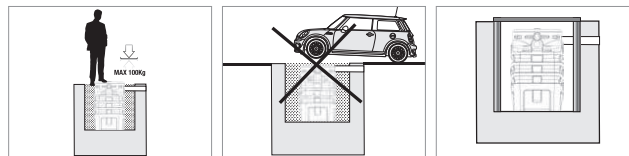
Campo di funzionamento: da 1 a 24 m³/h con prevalenza fino a 15 mt.

Liquido pompato: acque freatiche, acque piovane, acqua chiara di rifiuto, acque nere di rifiuto e acque di fiume o lago.

Massima temperatura del liquido: 45°C

Installazione: Fissata a pavimento se all'interno di un edificio. Interrata se all'esterno di un edificio.

Non carrabile, ma calpestabile solo fino a 100 Kg



APPLICAZIONI

Stazioni di pompaggio idonee per la raccolta e il rilancio in fognatura di acque di scarico domestiche (reflue, grigie e piovane), di seminterrati o garage per una o più unità abitative, quando la rete fognaria non può essere raggiunta per gravità.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CAPACITÀ: 200 lt

MATERIALI: LLDPE

NORMATIVA: 12050-1

CONNESSIONI:

- Ingressi DN 50/110
- Ventilazione DN 50
- Uscita G2"

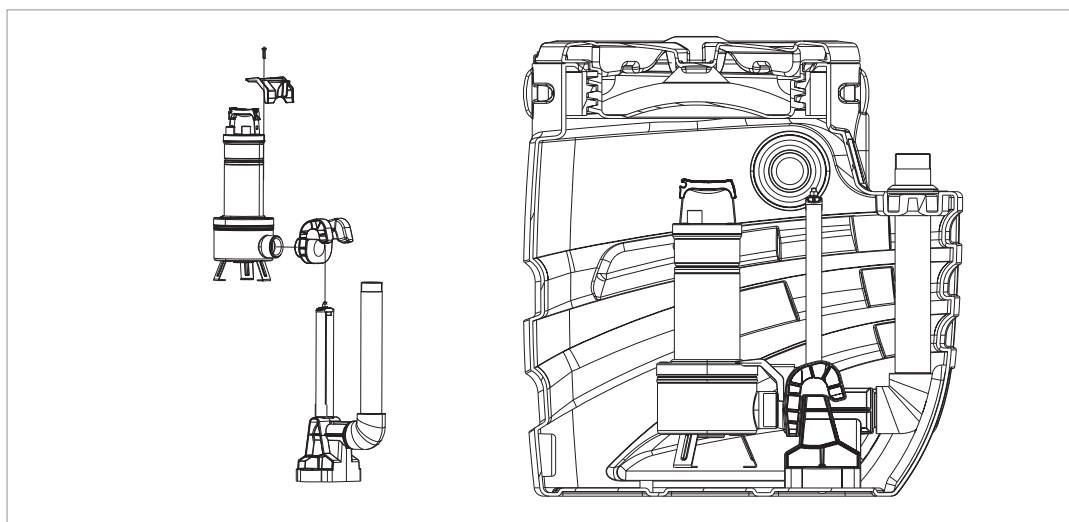
COMPONENTI INCLUSI:

- Dispositivo di sollevamento 2" PP e staffa antirotazionale per FEKA VS e VX
- Pressacavo per singola pompa
- Raccordo 2" F x 1 x ¼ M per FEKA 600
- Kit fermacavo galleggiante FEKA VS e VX

COMPONENTI ESCLUSI:

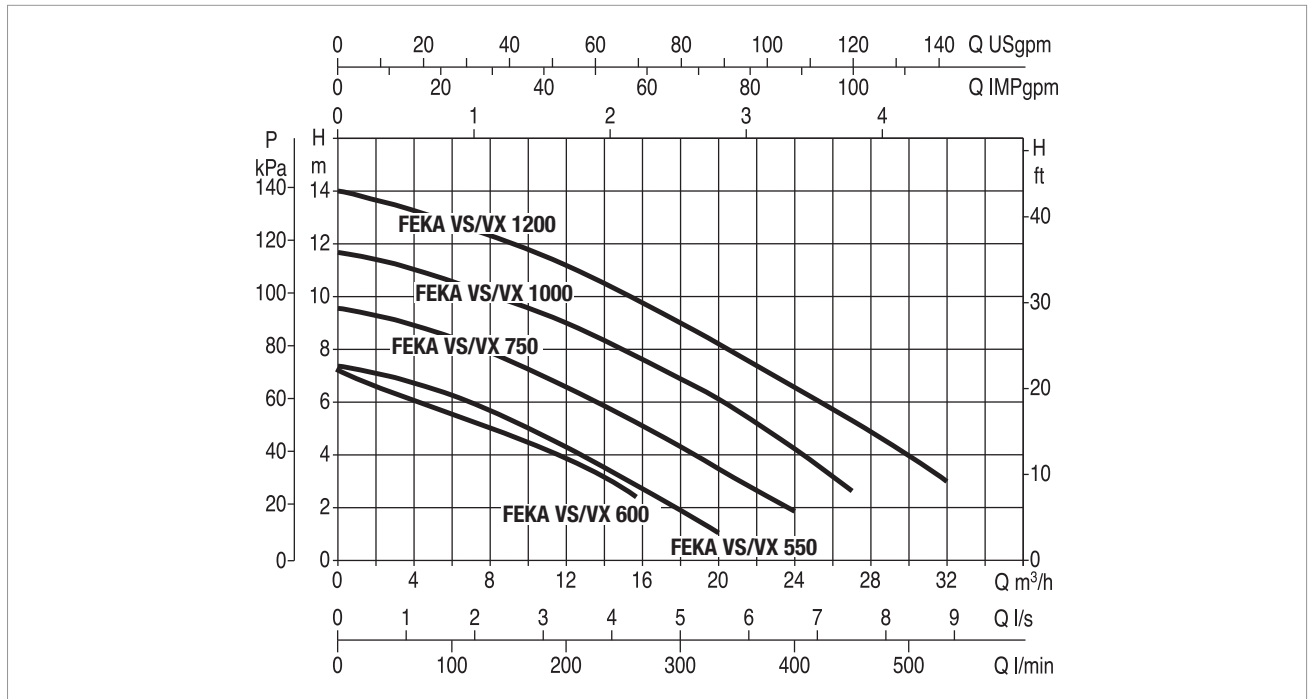
- Pompa: da selezionare secondo le configurazioni possibili
- Supporto galleggiante d'allarme

INSTALLAZIONE POMPA



FEKABOX 200 - STAZIONI DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO AUTOMATICO ACQUE REFLUE

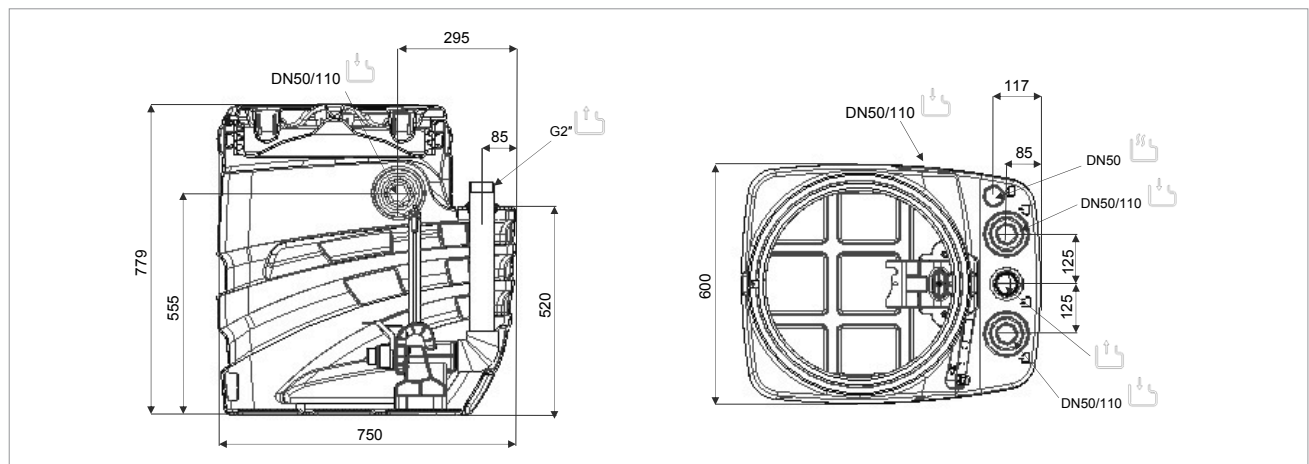
Massima temperatura del liquido: 45°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

CONFIGURAZIONI

MODELLO POMPA	DATI ELETTRICI				
	ALIMENTAZIONE 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A
			kW	HP	
FEKA 600 M-A	1X220-240 V~	1	0,55	0,75	4,3
FEKA VS/VX 550 M-A	1X220 - 240 V~	0,9	0,55	0,75	4,2
FEKA VS/VX 750 M-A	1X220 - 240 V~	1,1	0,75	1	5,13
FEKA VS/VX 1000 M-A	1X220 - 240 V~	1,4	1	1,36	6,63
FEKA VS/VX 1200 M-A	1X220 - 240 V~	1,9	1,2	1,6	8,63



DIMENSIONI E PESI

DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
L/A	L/B	H	
750	600	779	23,2

LEGENDA:

- Attacco tubazione di mandaa o uscita di emergenza
- Ingresso tubazione di raccolta
- Uscita cavi di alimentazione e cavi dei galleggianti
- Attacco tubazione di ventilazione
- Materiale riciclabile