FEKABOX 200

STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO PER 1 POMPA



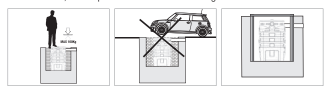
DATI TECNICI

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 abitativa, quando la rete fognaria non può essere raggiunta per gravità.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CAPACITÁ: 200 lt MATERIALI: LLDPE NORMATIVA: 12050-1 CONNESSIONI: - Ingressi DN 50/110

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

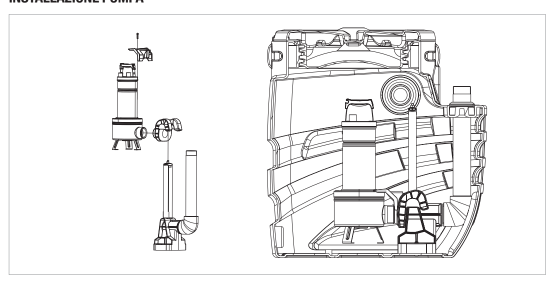
COMPONENTI INCLUSI:

- Dispositivo di sollevamento 2" PP e staffa antirotazionale per FEKA VS e VX
- Pressacavo per singola pompa
- Raccordo 2" F x 1 x 1/4 M per FEKA 600
- Kit fermacavo galleggiante FEKA VS e VX

COMPONENTI ESCLUSI:

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

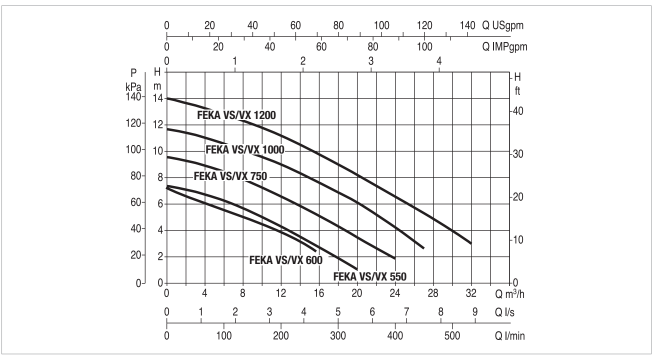
INSTALLAZIONE POMPA





FEKABOX 200 - STAZIONI DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO AUTOMATICO ACQUE REFLUE

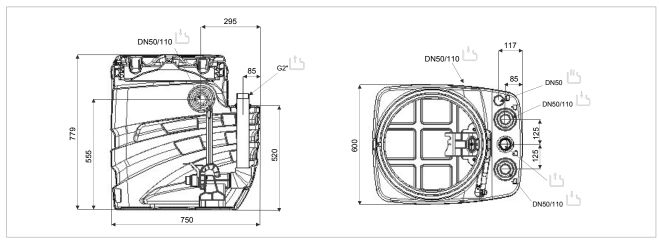
Massima temperatura del liquido: 45°C



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 | DATI ELETTRICI | | | | | |
|---------------------|------------------------|--------------|-------------|------|------|--|
| MODELLO POMPA | ALIMENTAZIONE 50 HZ | P1 MAX kW | P2 NOMINALE | | In | |
| | | | kW | HP | A | |
| 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

| DII | PES0 | | |
|-----|------|-----|------|
| L/A | L/B | Н | Kg |
| 750 | 600 | 779 | 23,2 |

LEGENDA:

