

Questa tabella di selezione e dimensionamento si basa su tubazioni con un diametro interno DN 32, che assicurano un corretto funzionamento della pompa.

CC 7

Prevalenza \ Distanza

7 m

6 m

5 m

Max. 15 m

4,5 m

Max. 35 m

4 m

Max. 50 m

3 m

Max. 80 m

2,5 m

Max. 100 m

2 m

Max. 110 m

Mod. pompa	Max. prevalenza [m]	Portata max. [m ³ /h]
Unilift CC 7	7	10
Max. temp. ambiente		40 °C
Temperatura del liquido		0-40 °C
Temperatura di funzionamento		0-40 °C
Temperatura di immagazzinaggio		Da -10 a +50 °C

Mod. pompa	Protezione termica Arresto temperatura avvolgimento
Unilift CC 7	160 °C
Liquido pompato	Acque piovane o acque grigie senza fibre lunghe
Gamma pH	4-9 pH
Dimensioni max. delle particelle	Ø10 mm

Adatto a

Acque reflue - Edifici commerciali

Acque reflue domestiche

Acque reflue industriali

Dati elettrici

Potenza ingresso P1 380 W

Potenza nominale - P2 0.171 kW

Frequenza di rete 50 Hz

Tensione nominale 1 x 220-240 V

Corrente nominale 1.8 A

Velocità trasmissione nominale 2850 giri/min

Capacità condensatore - marcia 8 µF/450 V

Classe di protezione (IEC 34-5) IP68

Classe di isolamento (IEC 85) F

Protezione motore integrata YES

Lunghezza cavo elettrico 10 m

Tipo di spina del cavo SCHUKO

monostadio progettate per il pompaggio di acque reflue pulite, non aggressive e leggermente sporche (grigie). In grado di pompare fino a 3 mm di livello d'acqua. Le pompe hanno un'uscita superiore e una laterale che consentono un facile adattamento alle tubazioni esistenti.