

10772 ELETTROPOMPA SOMMERSA INOX PER DRENAGGIO ACQUE REFLUE "UNILIFT"

GRUNDFOS

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1077202	AP35B.50.06.A1V	96004562	PZ	1	1	972,8000
1077204	AP50B.50.08.A1V	96004586	PZ	1	1	1185,6000

Il modello UNILIFT è una pompa sommersa in acciaio inox progettata per il pompaggio di effluenti contenenti particelle con dimensioni massime di 35 e 50 mm, in base ai modelli. Può essere installata su un giunto automatico, per una facile manutenzione e altri scopi.



Unilift AP35 - 50B - A1

Unilift AP50 - 50B - A1

Portata (mc/h)							Diametro				1x220V		
0	4	8	12	16	20	24	Asp.	Mand.	KW	HP	A		
prevalenza (mca)													
11	8,3	6,7	5	3,2				2"	1	1,34	4,6		
11	9,7	7,5	6,5	5,8	4	3		2"	1,25	1,67	5,37		

10798 ELETTROPOMPA PER DRENAGGIO ACQUE CHIARE "UNILIFT"

GRUNDFOS

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1079802	CC7 - A1	96280968	PZ	1	1	577,6000

Il modello UNILIFT CC è una pompa sommersa a singolo stadio progettata per il pompaggio di acqua pulite, non aggressive e acque grigie fino a un livello di 3 mm. È dotata di uscita doppia, consentendo un facile adattamento alle tubazioni esistenti.



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. [m³/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

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.

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