

La pompa UNILIFT AP Grundfos è una pompa sommersa monostadio progettata per il pompaggio di acque reflue. La pompa è in grado di pompare acqua contenente una quantità limitata di solidi, ma non pietre e materiali simili, senza ostruirsi né danneggiarsi. La pompa è disponibile per il funzionamento automatico o manuale e può essere installata in un impianto permanente o usata come pompa portatile. L'impianto permanente può essere su un autoaccoppiamento fisso o su una pompa indipendente.

Applicazioni	Unilift AP35B	Unilift AP50B
Drenaggio di cantine o edifici allagati	•	•
Abbassamento delle acque freatiche	•	•
Pompaggio di acqua dai pozzi di raccolta dell'acqua di scarico	•	•
Pompaggio di acqua dai pozzi dell'acqua di superficie proveniente da grondaie, condotti, tunnel, ecc.	•	•
Svuotamento e riempimento di piscine, stagni, pozzetti, ecc.	•	•

Applicazioni	Unilift AP35B	Unilift AP50B
Pompaggio di acque reflue da lavatrici, bagni, lavandini, ecc. da parti inferiori di edifici fino al livello fognario	•	•
Pompaggio di acque reflue contenenti fibre da lavanderie ed industrie leggere	•	•
Pompaggio di acque cariche domestiche da serbatoi settici ed impianti di trattamento degli spurghi	•	•
Pompaggio di acque reflue domestiche senza scarico dai WC	•	•
Pompaggio di acque reflue domestiche con scarico dai WC		•*

	Portata (mc/h)							Diametro		1x220V			
	0	4	8	12	16	20	24	Asp.	Mand.	KW	HP	A	
	prevalenza (mca)												
Unilift AP35 - 50B - A1	11	8,3	6,7	5	3,2				2"	1	1,34	4,6	
Unilift AP50 - 50B - A1	11	9,7	7,5	6,5	5,8	4	3		2"	1,25	1,67	5,37	