

UNILIFT AP 12



FITUR

Pencegahan terhadap arus balik (optional)

Sebuah penutup katup non-return optional dapat dipasang di outlet untuk mencegah arus balik saat pompa berhenti beroperasi.

Desain yang kokoh

Material pompa menjamin ketahanan korosi yang sangat baik, rumah pompa dan impeller terbuat dari stainless steel yang berkualitas tinggi. Selain itu shaft mechanical seal memiliki ketahanan aus yang tinggi dan masa operasi yang panjang.

Thermal overload protection

Pompa 1 phase secara efektif dilindungi dari kelebihan beban karena telah dilindungi dengan thermal overload protection. Artinya tidak ada pelindung motor tambahan yang diperlukan.

UNILIFT AP 12 adalah pompa submersible single stage, dengan impeller semi-terbuka, yang dirancang untuk memompa air drainase yang mengandung partikel hingga ukuran $\varnothing 12\text{mm}$.

UNILIFT AP12 cocok untuk pengoperasian otomatis serta manual dan dapat digunakan dalam instalasi permanen atau sebagai pompa portabel. Pompa ini mudah diinstal karena dilengkapi dengan pegangan agar mudah dibawa dan kabel listrik 10m.

UNILIFT AP12 sebagian besar terbuat dari stainless steel, dengan lengan stainless steel untuk mendinginkan saat pengoperasian. Selongsong pompa dibuat dalam satu bagian stainless steel, Saringan hisap dijepitkan di rumah pompa agar mudah dilepas saat perawatan.

Ringkas dan mudah dibawa

Gagang yang dipasang pada rumah pompa membuatnya ringkas dan mudah dibawa.

Pilihan untuk pengoperasian secara otomatis

Pompa tersedia dengan float switch untuk pengoperasian on / off secara otomatis.

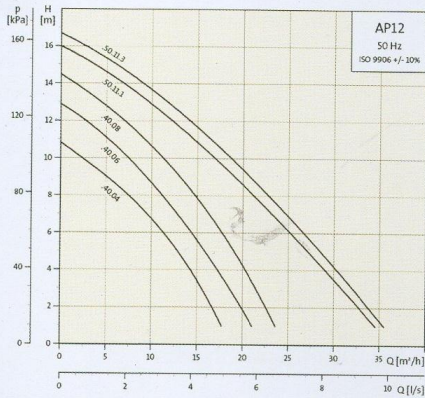
COCOK UNTUK

Air limbah rumah tangga dan sirkulasi kolam.



JANGKAUAN KINERJA

UNILIFT AP 12



KONDISI OPERASIONAL

Suhu cairan
0 °C sampai +55 °C

Ukuran maksimal partikel
Ø12mm

Kadar pH
4 sampai 10

Kedalaman instalasi maksimal
10m

DATA TEKNIS

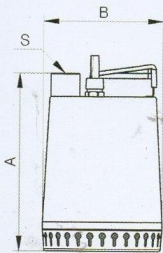
Tegangan listrik
1 x 220-240 V, 50 Hz

Kelas proteksi elektrik
IP68

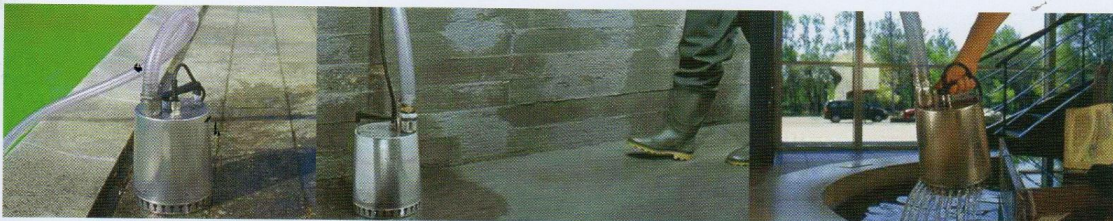
Panjang kabel
10m

Sertifikasi dan simbol
CE, EAC, VDE, LGA, UL, CSA

DIMENSI (mm)



Tipe pompa	Voltase	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	I _n [A]	Cos φ	I _{start} I _n	Dimensi (mm)			Berat [kg]
							A	B	S	
Unilift AP12.40.04.A1	1x230	0.7	0.4	3.0	0.99	3.8	321	216	Rp 1½	11.0
Unilift AP12.40.06.A1	1x230	0.9	0.6	4.4	0.99	3.8	321	216	Rp 1½	11.0
Unilift AP12.40.08.A1	1x230	1.3	0.8	5.9	0.99	3.8	346	216	Rp 1½	12.6
Unilift AP12.50.11.A1	1x230	1.7	1.1	8.5	0.92	3.8	357	241	Rp 2	15.1



04 | Drainage