

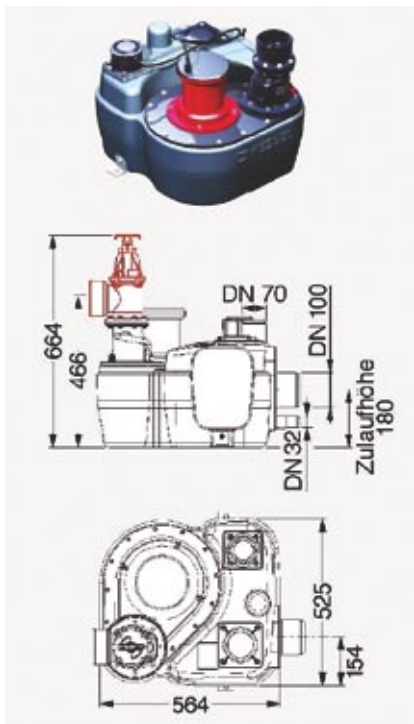


SCHACHTPROFI

Hebeanlagen „Aqualift“

für Einzel- und Doppelanlagen

Hebeanlage Aqualift F (Einzellanlage)



Hebeanlage für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser zur freien Aufstellung in frostgeschützten Räumen.

Sammelbehälter aus Polyethylen (PE), Behältervolumen ca. 50 Liter.

Nutzvolumen ca. 20 Liter, mit pneumatischer Niveauefassung, Reinigungsöffnung.

Anschlussstutzen für Zulauf DN100 (Zulaufhöhe 180mm) und für Entlüftung DN70, Anschlussstutzen für Handmembranpumpe DN 32.

Mit Abwasserpumpe mit Freistromrad zur Förderung von fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser (freier Kugeldurchgang 40mm).

Überflutungssicher (IP68), elektrische Anschlussleitung 5m.

Senkrechter/waagrechter Druckabgang mit integrierter Rückschlagklappe, Anschlussstutzen DN100 mit Schlauchstück, ohne / mit Absperr-einrichtung.

Elektrisches Schaltgerät zur vollautomatischen Pumpenansteuerung, spritzwassergeschützt (IP65 bei 400V, IP54 bei 230V), Wandmontage.

Betriebsspannung 400V DS oder 230V WS bei 50Hz.

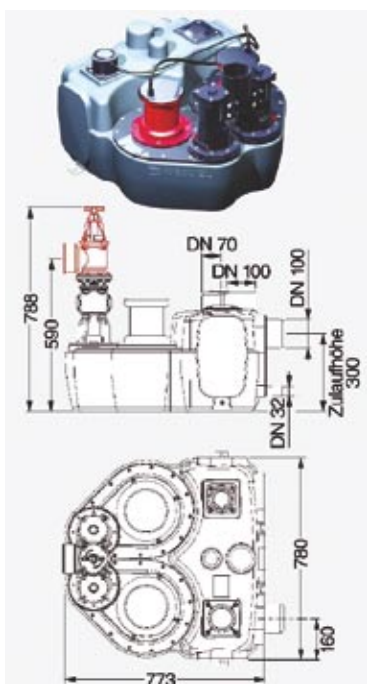
Mit potentialfreiem Kontakt.

Gewicht: 44kg / Zulassungsnummer: Z-53.2-424

Ohne Absperr-einrichtung mit senkrechtem Durchgang		
1,1 KW	400V	2.335,- Euro
1,1 KW	230V	2.335,- Euro
2,2 KW	400V	2.848,- Euro
Mit Absperr-einrichtung mit waagrechtem Durchgang		
1,1 KW	400V	2.496,- Euro
1,1 KW	230V	2.496,- Euro
2,2 KW	400V	3.011,- Euro

Hebeanlage Aqualift F Duo (Doppelanlage)

Technische Änderungen vorbehalten



Hebeanlage für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser zur freien Aufstellung in frostgeschützten Räumen.

Sammelbehälter aus Polyethylen (PE), Behältervolumen ca. 120 Liter, Nutzvolumen ca. 50 Liter mit pneumatischer Niveauefassung, Reinigungsöffnung.

Anschlussstutzen für Zulauf DN100 (Zulaufhöhe 300mm) und für Entlüftung DN70, Anschlussstutzen für Handmembranpumpe DN32.

Mit zwei Abwasserpumpen mit Freistromrad zur Förderung von fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser (freier Kugeldurchgang 40mm).

Überflutungssicher (IP68), elektrische Anschlussleitung 5m.

Senkrechter / waagrechter Druckabgang mit integrierter Rückschlagklappe, Anschlussstutzen DN100 mit Schlauchstück, ohne / mit Absperr-einrichtung.

Elektrisches Schaltgerät zur vollautomatischen Pumpenansteuerung, spritzwassergeschützt (IP65 bei 400V, IP54 bei 230V), Wandmontage.

Betriebsspannung 400V DS oder 230V WS bei 50Hz. Mit potentialfreiem Kontakt.

Gewicht: 84kg / Zulassungsnummer: Z-53.2-424

Ohne Absperr-einrichtung mit senkrechtem Durchgang		
1,1 KW	400V	5.386,- Euro
2,2 KW	400V	6.260,- Euro
Mit Absperr-einrichtung mit waagrechtem Durchgang		
1,1 KW	400V	5.594,- Euro
2,2 KW	400V	6.468,- Euro

Der Schachtprofi bietet **Lösungen** rund um Schacht- und Behältersysteme aus **Kunststoff**

Angegebene Preise ohne Mwst.

Lieferzeit: 2-3 Wochen

Transport: Bei Nettowarenwert über 2.500,- Euro frei Haus ohne Abladen, befahrbare Strasse vorausgesetzt