



PUMP PERFORMANCE



FEKALIFT

100 und 200



Anwendungsbereich

Kleinhebeanlagen für das automatische Speichern und Pumpen von Abwasser mit Fäkalien. Die Hebeanlage wird direkt hinter einem WC montiert und ist somit völlig unabhängig von Kanalisation und Abflußanschlüssen einzusetzen.

Die Kleinhebeanlage kann überall dort eingesetzt werden, wo bei Neuinstallationen, Renovierungs- oder Umbauarbeiten eine zusätzliche Toilette gewünscht wird. Je nach Modell können zusätzlich zum WC, eine Dusche, Bidet und Waschbecken (Waschmaschine auf Anfrage) angeschlossen werden.

Ihr attraktives Design, die innovative Technik und die qualitativ hochwertige Verarbeitung machen die FEKALIFT unverzichtbar für die nachträgliche Installation einer Toilette unterhalb oder oberhalb (nach DIN 1986) der Rückstauenebene.

Konstruktionseigenschaften

Der leistungsstarke Motor arbeitet nahezu geräuschlos und ist aus Edelstahl. Die Pumpe und das extrem starke Schneidwerk sind ebenfalls aus Edelstahl. Durch den

Selbstreinigungseffekt der Pumpe ist die Anlage nahezu wartungsfrei. Ein Mikromembranschalter ermöglicht exakte Schaltpunkte und somit den Anschluß einer Duschtasse mit 12 cm Abflußhöhe. Einfache Installation da keine Schellen notwendig sind. Seitliches Druckrohr mit integriertem Rückschlagventil, dieses ermöglicht die Abnahme des Deckels ohne Demontage der Druckleitung.

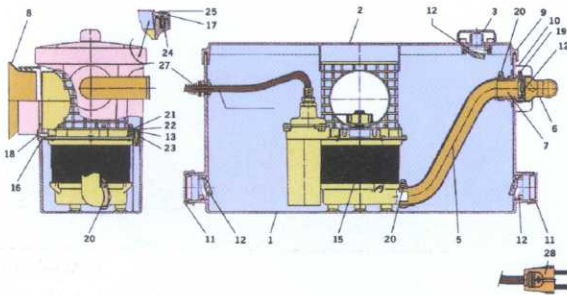
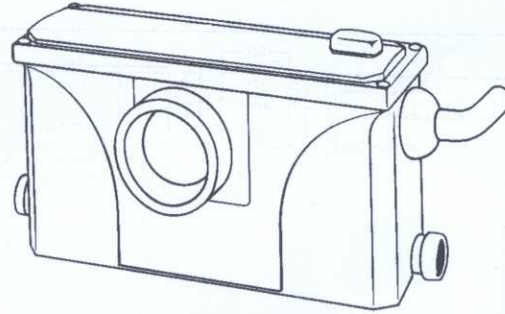
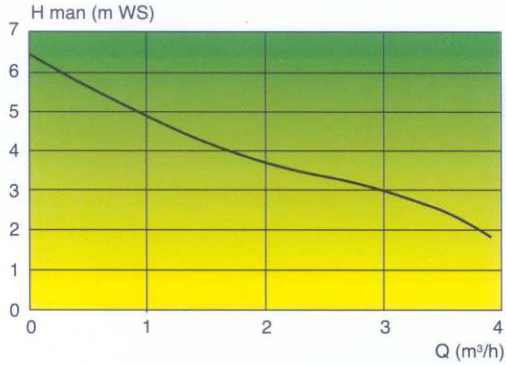
Technische Daten

Spannung:	230 V~ 50 Hz
Strom:	2,1 A
Leistung:	650 W
Fördermenge Q:	4,2 m ³ /h
Förderhöhe H:	6,5 m hoch oder 70 m weit
Isolationsklasse:	B
Drehzahl:	3000 U/min
Druckanschluß:	DN 25
Schaltung:	automatisch
Zulassung:	VDE – GS
Konstruktion:	DIN 19762

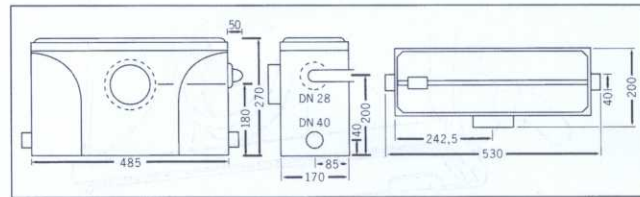
FEKALIFT

100 und 200

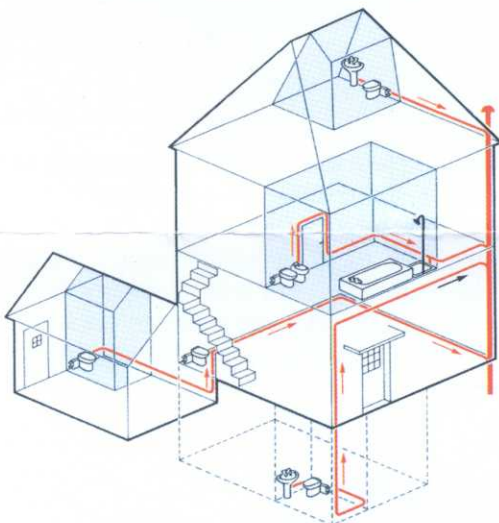
Leistungskurve:



Abmaße:



... löst Badezimmer-Probleme



Die Installation einer Duschtasse erfordert bei Fekalift nur **12 cm Einbauhöhe**. Ein entscheidender Vorteil bei geringer Raumhöhe.

