

HEBESTAR 500

Abwasser-/ Fäkalienhebeanlage



- Passt durch Standard-Schachtöffnung
- Korrosionsfreies Einkanallaufwerk mit hohem Wirkungsgrad - effizient auch bei langfaserigen Feststoffen im Abwasser
- Zuläufe nach Maß
- Montage in vorhandenen Außenschächten z.B. alten 3-Kammer-Klärgruben



HEBESTAR 500

Die voll überflutbare HEBESTAR 500 ist speziell für den Einsatz in bereits vorhandenen Außenschächten z.B. alten Dreikammer-Klärgruben oder für beengte Platzverhältnisse konzipiert. Sie kann ebenfalls als Abwasser-/Fäkalienhebeanlage innerhalb von Gebäuden eingesetzt werden und ist für die Förderung von häuslichen, kommunalen, gewerblichen oder industriellen Abwasser mit Fäkalien bestens geeignet. Mit der verstopfungssicheren Fäkalienpumpe ECO 80 mit großem Korndurchgang von 80 mm fördert sie Abwasser mit Fäkalien und Feststoffen, wie z.B. Papier, Textilien auch im Dauerbetrieb zuverlässig und energieeffizient. Position und die Anzahl der Zuläufe nach Maß.

ANLAGENBESCHREIBUNG IM DETAIL:

Abwasser-/Fäkalienpumpe ECO 80:

Die Abwassertauchpumpe ECO 81, 83, 85 bzw. 87 ist eine Tauchmotorpumpe in robuster Graugussausführung mit druckdicht gekapseltem, überflutbarem Drehstrommotor 400V/50Hz, Schutzart IP 68, geeignet für S1 Dauer- und Intervallbetrieb, Motorwelle aus Edelstahl, zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen SIC/SIC, Ölschutzkammer zwischen Motorraum und Hydraulik, hocheffizientes Spechtenhauser Turbinen-Kanalrad aus hochfester, korrosionsbeständiger Legierung, Korndurchgang 80mm, 10m Kabel

Sammelbehälter:

- » aus Polyethylen PE-HD, extrudergeschweißt, max. Temp. des Fördermediums 40 °C, kurzzeitig bis 60 °C, 12 mm Wandstärke
- » Entlüftungsstutzen DN 70
- » Zulaufstutzen DN 100
- » Fest verschweißter Pumpensaugflansch DN 80
- » Glatte Behälterwände
- » Große, wartungsfreundliche Revisionsöffnung
- » Stabiler Montagerahmen für Pumpe und Behälter

Automatische Niveauschaltung

überflutbare Drehelementschaltung aus Edelstahl mit PE-Kugel und 3 einzeln einstellbaren Drehelementschaltern für Pumpe EIN, AUS und ALARM, 10 m Kabel

Elektrosteuerung

Einpumpensteuerung ETELNA mit Alarmmeldung Beschreibung s. Kapitel Elektrosteuerungen

Armaturen im Lieferumfang enthalten:

- » Flanschen-Rückschlaglappe in robuster Grauguss-Ausführung, DN 80, mit Entleervorrichtung
- » Elastischer Druckrohrverbinder DN 80/100
- » Elastischer Verbinder für Behälterzulauf DN 100
- » Elastischer Verbinder für Entlüftungsleitung DN 70

Zubehör und Sonderausstattung:

- » Absperrschieber druckseitig DN 80
- » Absperrschieber zwischen Pumpe und Behälter DN 80
- » Handmembranpumpe R 1 1/2"
- » Rückschlaglappe DN 80 mit Hebel und Gewicht
- » Alarmmelder Typ ASG 2, 230 V / 12 V, Alarmsignal optisch und akustisch für bis zu 24h netzunabhängig
- » Integration in die Gebäudeleittechnik (Smart Home)

I=Aufnahmestrom, P1=aufgenommene Leistung, Betriebsspannung U=400V / 50 Hz

Typ	I [A]	P1 [kW]	U/min	Förderdruck [bar]	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4
500 - 81	4,4	2,0	935	Fördermenge [m³/h]	57	45	33	18									
500 - 83	5,3	2,5	1410		79	71	62	52	42	30	20						
500 - 85	6,9	3,0	1410			91	84	77	69	62	53	43	33	23			
500 - 87	7,5	4,0	1410				96	89	83	76	69	61	53	45	35	24	12

HEBESTAR 500

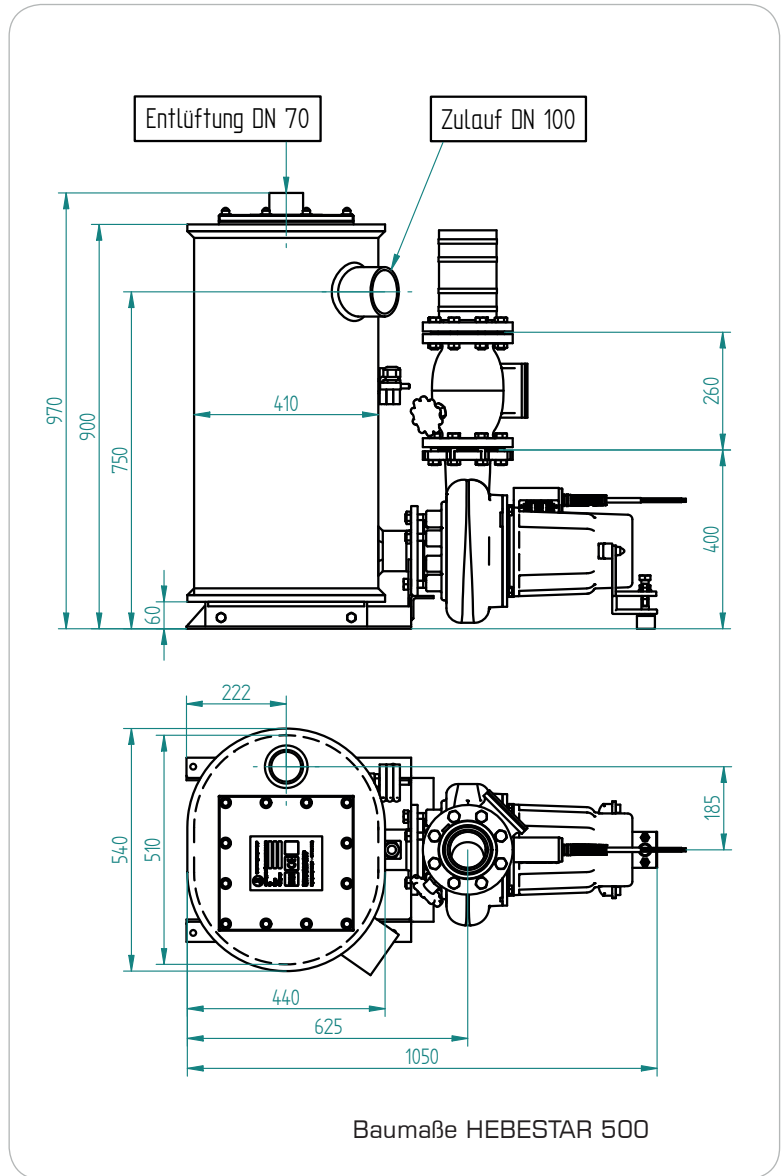
Fäkalienhebeanlage mit ECO-80

TECHNISCHE DATEN:

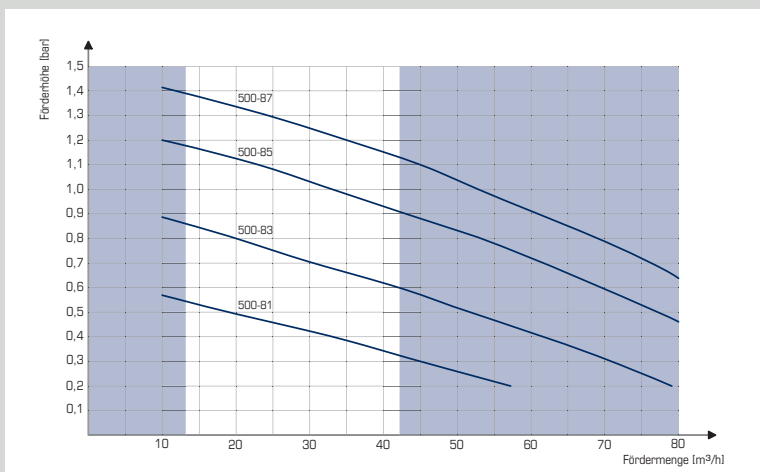
- » Einzelanlage aus PE-HD
- » Fertigung aus PP möglich
- » Förderhöhe: 3-13 m
- » Fördermenge: 13-110 m³/h
- » Behältervolumen: 125 l
- » Nutzvolumen: 75 l
- » Korndurchgang: 80 mm
- » Druckleitung: DN 80
- » Revisionsöffnung: 300 mm x 300 mm
- » Montagerahmen, Stahl verzinkt
- » Zuläufe nach Maß

EINSATZBEREICHE:

- » Ein- und Mehrfamilienhäuser
- » Gewerbeobjekte
- » Installation in Außenschächten und Dreikammer-Klärgruben



LEISTUNGSKURVEN HEBESTAR 500



Behälterabmessungen (Standard):

Länge	410 mm
Breite	510 mm
Höhe	900 mm
Zulauf bei	750 mm
Zulaufform	Stutzen DN 100
Behältervolumen	125 l
Nutzvolumen	75 l

Empfohlene Schachtgröße:

Länge	1200 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	1200 mm
Rundschacht	1200 mm

