Kleinhebeanlagen Sinkamat-K mono

ACO Produktvorteile

- Schnellkupplung zur werkzeuglosen Montage/Demontage der Pumpe
- Optional Abdichtung WU-Beton möglich
- Mehrere Anschlussmöglichkeiten vorhanden
- Aufsatzstück wahlweise mit Rahmenmaß
 - □ 198 x 198 mm oder
 - ☐ 360 x 300 mm (teleskopisch höhenverstellbar)
- Wahlweise Abdeckung für wählbare Oberfläche und Geruchsverschluss

- Anwendungsbereiche
 - ☐ Zur Unterflurinstallation und Anwendung in frostgeschützten Kellerräumen von Einfamilienhäusern unterhalb der Rückstauebene wie z.B. Nutz- und Hobbyräumen oder Waschküchen
 - ☐ Für häusliches fäkalienfreies Abwasser aus Duschen, Waschtischen, etc.
- Geprüft gemäß DIN EN 12050-2
- Gehäuse aus Polyethylen
- Mit 3 Zulaufstutzen DN 100
- Ein Stutzen für Kabeldurchführung DN 70
- Entlüftungsstutzen DN 50
- Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl
- Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff
- Abdichtung Pumpengehäuse zum Motor durch Gleitringdichtung
- Mit 10 m Anschlusskabel und Schukostecker
- Mit Kugelschwimmschalter
- Mit integrierter Rückschlagklappe R 1¼"
- Druckleitungsanschluss nach EN ISO 15493
 - \square PVC-U; 50\(\text{M}\)40-R 1\(\frac{1}{4}\)" (D_i = 40 mm)
- Ohne Druckleitungsset
- Mit Schwimmschalter
- Zulässige Fördertemparatur bis 40°C (kurzfristig bis max. 70°C)



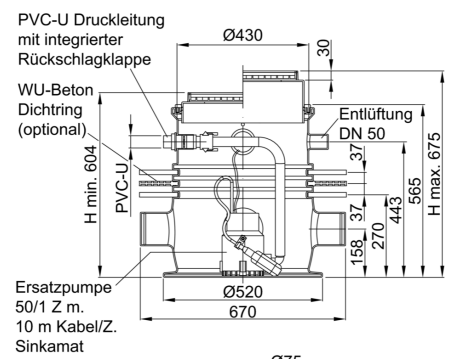
Technische Daten zum Artikel 620491

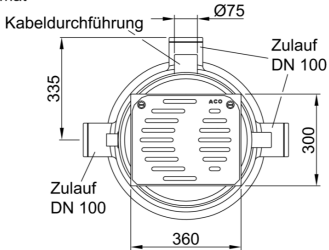
Тур	Korngröße	Gesamtvolumen	Nutzenvolumen Zulaufhöhe Z1		
	[mm]	[1]	[1]		
Variante: Mit geschlossenem Wendedeckel					



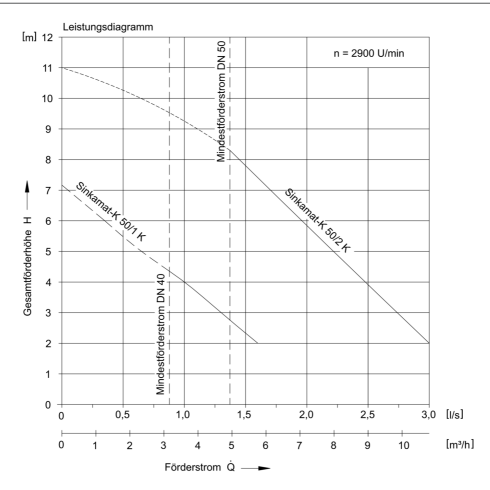
50/2-K mono 10 70 15

Sinkamat-K





Leistungsparameter



Тур	Förder- höhe	Förderstrom Q bei Gesamtförderhöhe H								Fördermedi- en-Temperatur		
		2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	Normal	Maximal
	[m]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[°C]	[°C]
50/2- K mono	2-9,5	3,0	2,7	2,4	2,25	1,94	1,7	1,44	1,11	0,62	40	70