

Muli Pro-PE K duo

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Großes Behälternutzvolumen
- Unterschiedliche Zulaufhöhen
- Hohe Betriebssicherheit durch Staurohr und Lufteinperlung
- Geeignet für fetthaltiges Abwasser
- Auf Parallelanlage erweiterbar
- Energiesparende Kanalradpumpe
- Angepasst an Türmaß: 780 mm

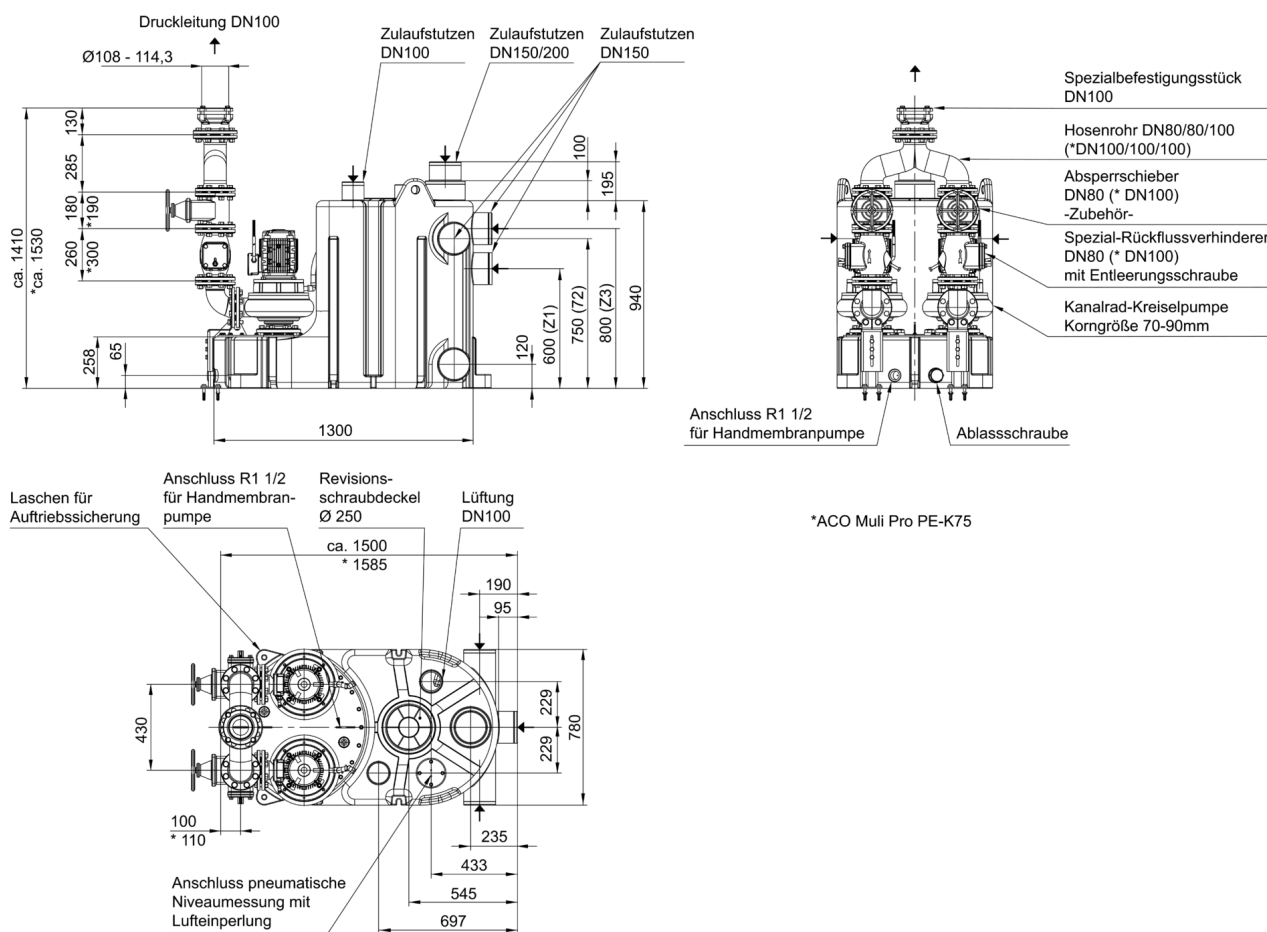
- Fäkalienhebeanlage gemäß DIN EN 12050-1
- Anwendungsbereiche
 - Mehrfamilienhäuser
 - Kleinere gewerbliche Objekte mit starkem Abwasseranfall
 - Hinter Fettabscheidern bis NS 20
 - Bei langen Druckleitungsstrecken mit größeren Höhendifferenzen
- Sammelbehälter aus Polyethylen
- Mit Ablassschraube
- Mit Anschluss für Handmembranpumpe R 1½"
- Mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung
- Mit 4 horizontalen Zulaufstutzen DN 150
- Mit 1 vertikalen Zulaufstutzen DN 150/ DN 200
- Mit 1 Revisionsöffnung, lichte Weite: 250 mm
- Mit Entlüftungsstutzen DN 100 zum Anschluss an Kunststoffrohr
- Anschluss Druckleitung
 - Mit 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 (DN 100 bei Muli Pro-PE K-75 duo) mit Anlütfevorrichtung
 - Mit Hosenrohr
 - Mit Spezialbefestigungsstück DN 100 zum Anschluss der Druckleitung von 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser
- 2 Pumpenaggregate
 - Motor 400 V, 50 Hz
 - Schutzart IP 68
 - Mit Wellen- und Cleitringdichtung
 - Mit Kanalrad
- Pneumatische Niveauschaltung mit Staurohr und pneumatischer Steuerleitung
- Kleinstkompressor für Lufteinperlung
- Schalt- und Warngerät
 - Schutzart IP 54
 - Mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker
 - Mit potenzialfreier Sammelstör- und Betriebsmeldung
 - Inkl. 10 m Verkabelung zwischen Hebeanlage und Schaltkasten



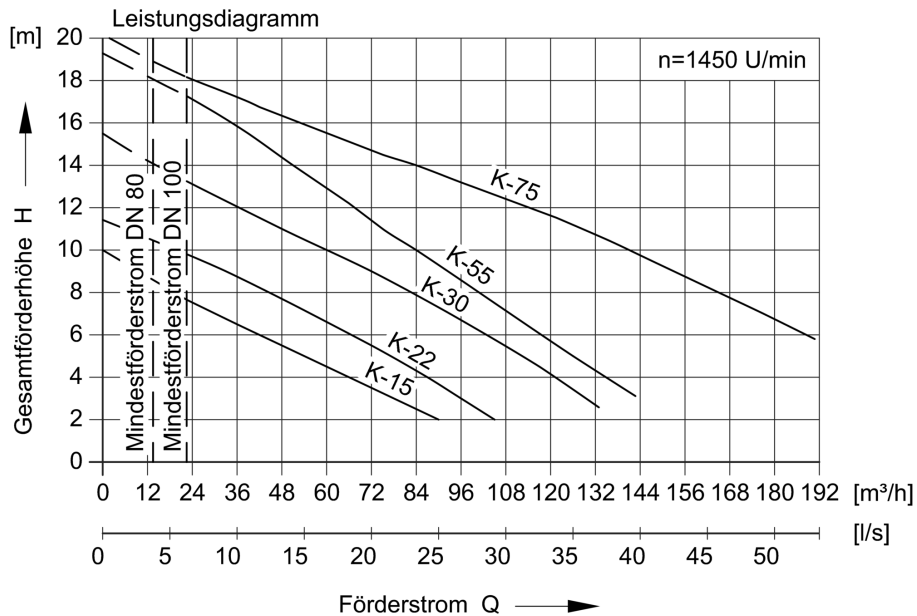
Technische Daten zum Artikel 0175.13.19

Typ	Motorleistung		Kenndaten			Korngröße	Nutzvolumen				Gesamtvolumen	Gewicht		
	Stromaufnahme		Spannung	Drehzahl	Zulaufhöhe Z1	Zulaufhöhe Z2	Zulaufhöhe Z3	Zulauf von oben						
	P1	P2												
	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[U/min]	[mm]	[l]	[l]	[l]	[l]	[l]	[kg]		
Muli Pro-PE K-30 duo	3,87	3	6,6	400	1450	70	240	305	330	330	520	346		

Abmessungen



Leistungsparameter



Typ	Förderhöhe						Fördermedi- en-Temperatur	
	Förderstrom Q bei Gesamtförderhöhe H						Normal	Maximal
	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m		
	[m]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[°C]	[°C]
Muli Pro-PE K-30 duo	4 – 14	33,5	28,4	23,1	16,8	10,3	4,2	40 60

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
			[kg]	[Stk]	
	Zulauf-/Absperrschieber DN 150 <ul style="list-style-type: none"> Aus PVC Beiderseits Steckmuffe 160 mm mit Lippendichtring Gesamtmaße: 226 x 510 mm (L x H) Max. Druck: 0,5 bar 	<ul style="list-style-type: none"> Abwasserhebeanlagen Fettabstreicher aus Polyethylen Stärkeabscheider aus Polyethylen Vorbehälteranlagen Typ 7 bis 10 	7,0	1	0175.13.85
	Zulauf-/Absperrschieber DN 150 <ul style="list-style-type: none"> Aus PVC Beiderseits Spitzende Ø160 für muffenlose Rohrsysteme aus Gusseisen oder Kunststoff Gesamtmaße: 226 x 420 mm (L x H) Max. Druck: 0,5 bar 	<ul style="list-style-type: none"> Fettabstreicher aus Polyethylen Stärkeabscheider aus Polyethylen Vorbehälteranlagen Typ 7 bis 10 	10,2		0175.31.88

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
 Absperrschieber DN 80 für Druckseite ■ Aus Gusseisen ■ Für Druckleitung ■ Baulänge: 180 mm	■ Abwasserhebeanlagen	24,0		0159.09.89
 Befestigungssatz DN 80 ■ 8 Schrauben und Muttern ■ 1 Dichtung	■ Absperrschieber □ 0159.09.89	1,3		0159.00.19

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0175.13.19>