

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

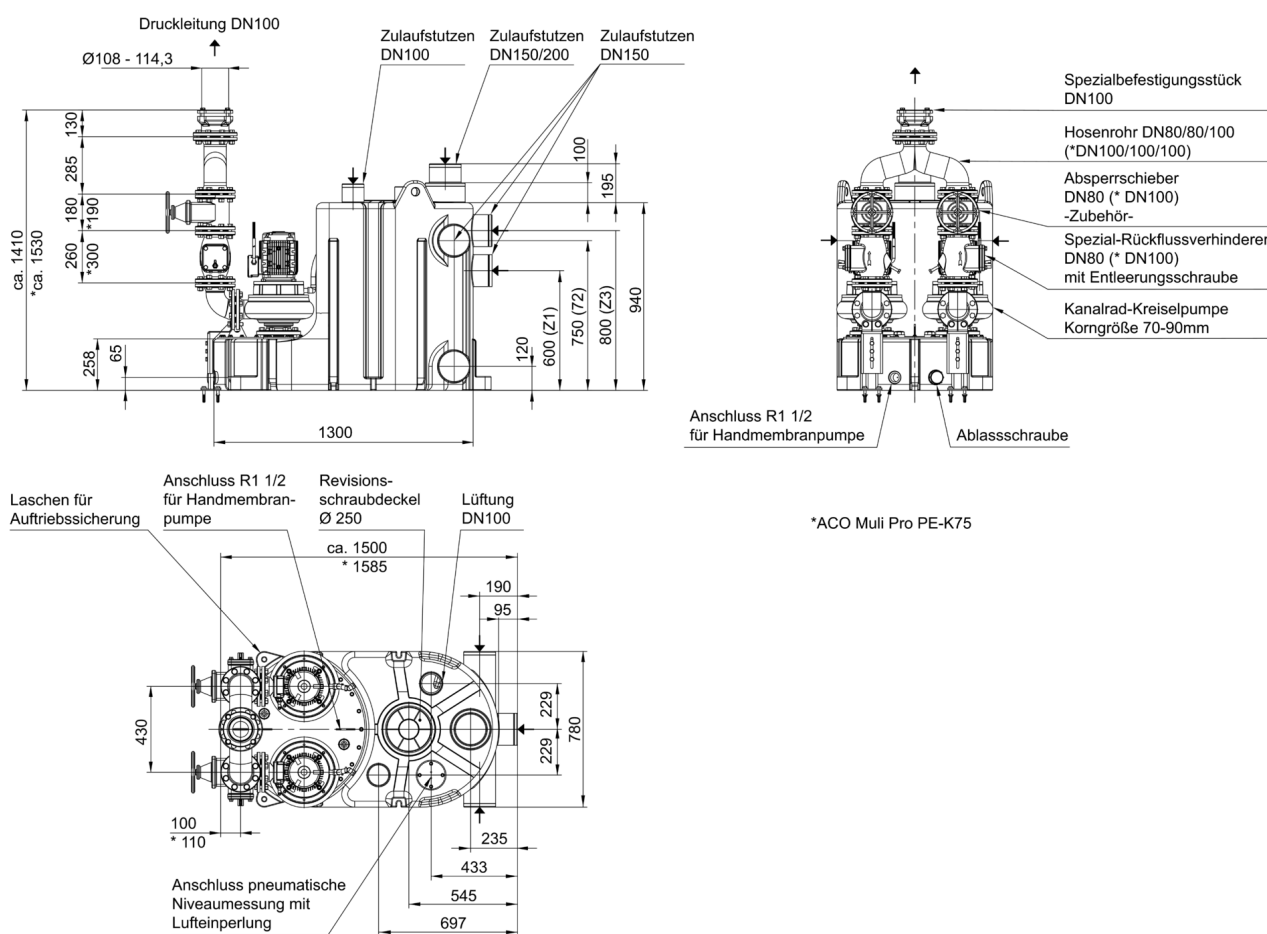
- Fäkalienhebeanlage gemäß DIN EN 12050-1
- Anwendungsbereiche
 - Mehrfamilienhäuser
 - Kleinere gewerbliche Objekte mit starkem Abwasseranfall
 - Hinter Fettabscheidern bis NS 20
 - Bei langen Druckleitungsstrecken mit größeren Höhendifferenzen
- Sammelbehälter aus Polyethylen
- Mit Ablassschraube
- 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 Cletringdichtung
 - 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



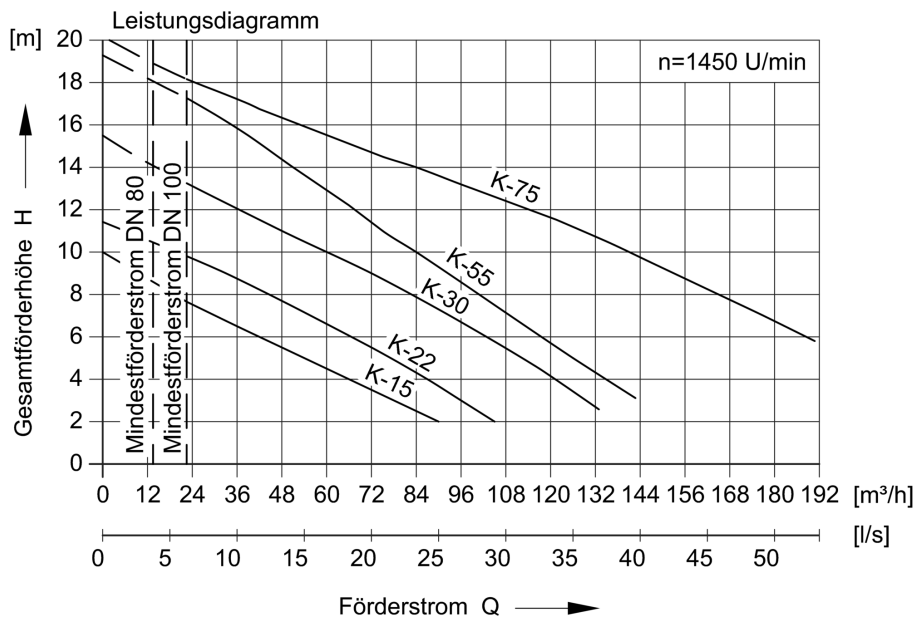
Technische Daten zum Artikel 0175.13.20

Typ	Motorleistung	Kenndaten				Korngröße	Nutzvolumen			Gesamt-volumen	Gewicht
		Strom-auf-nahme		Spannung	Drehzahl		Zulauf-höhe Z1	Zulauf-höhe Z2	Zulauf-höhe Z3		
		P1	P2				[A]	[V]	[U/min]	[mm]	
		[kW]	[kW]	[A]	[V]	[U/min]	[mm]	[l]	[l]	[l]	[kg]
Muli Pro-PE K-55 duo		6,71	5,5	11,6	400	1450	70	240	305	330	330
											520
											401

Abmessungen



Leistungsparameter



Typ	Förder- höhe [m]	Förderstrom Q bei Gesamtförderhöhe H							Fördermedi- en-Temperatur	
		4 m [l/s]	6 m [l/s]	8 m [l/s]	10 m [l/s]	12 m [l/s]	14 m [l/s]	16 m [l/s]	Normal [°C]	Maximal [°C]
Muli Pro-PE K-55 duo	4 – 17	37,3	32,7	28,1	23,1	18,8	14,1	9,4	40	60

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.
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=0175.13.20>