

Muli Pro-PE K parallel

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- GroÙes Behälternutzvolumen
- 8 Zuläufe, 4 Zulaufhöhen
- Hohe Betriebssicherheit durch Staurohr und Lufteinperlung
- Energiesparende Kanalradpumpe
- Angepasst an Türmaß: 780 mm

- 2 Pumpenaggregat
 - Motor 400 V, 50 Hz
 - Schutzart IP 68
 - Mit Wellen- und Gleitringdichtung
 - 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

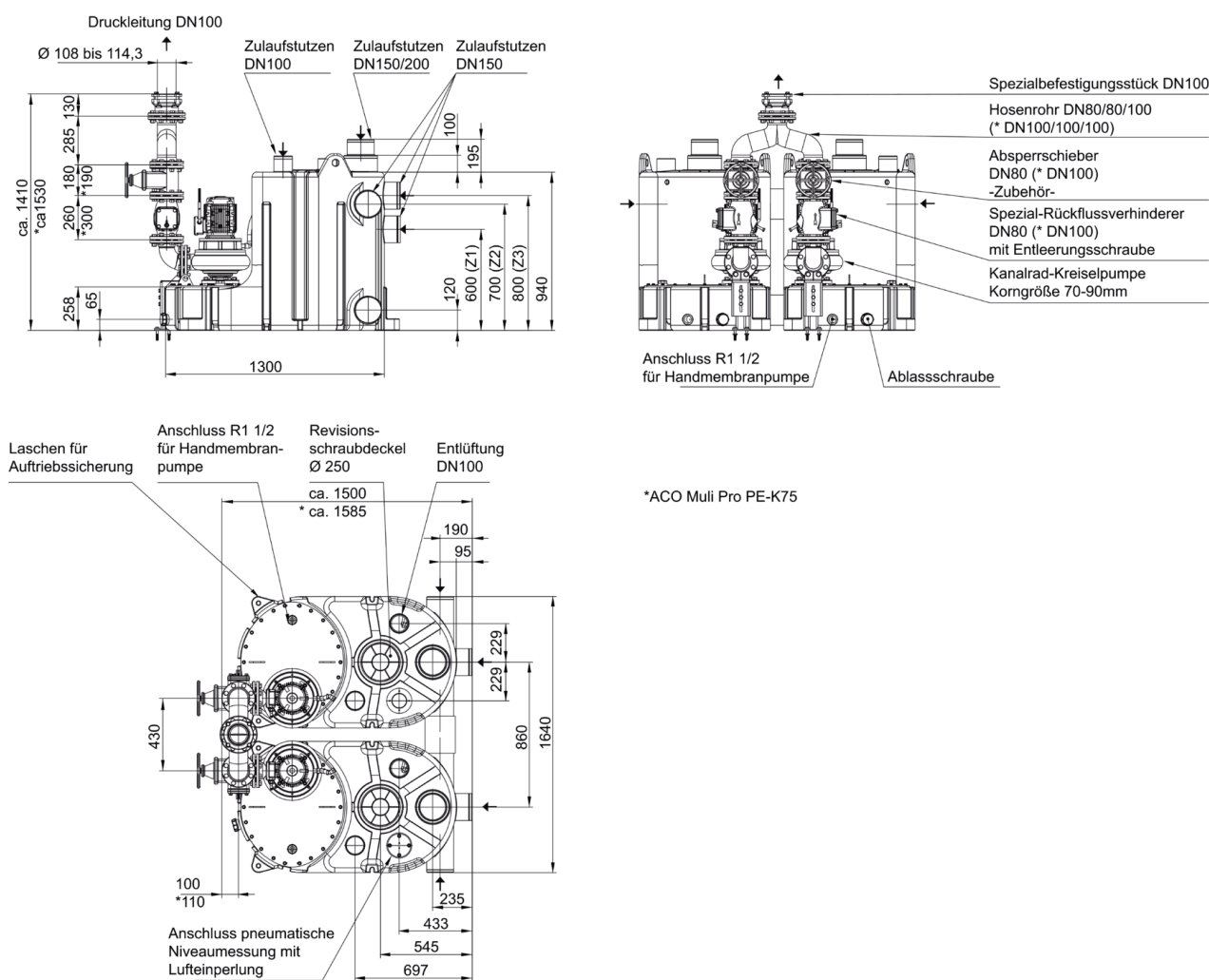


- Fäkalienhebeanlage gemäß DIN EN 12050-1
- Anwendungsbereiche
 - Gewerbliche oder industrielle Objekte mit starkem Abwasseranfall
 - Bei langen Druckleitungsstrecken mit großen Höhendifferenzen
- Sammelbehälter aus Polyethylen
- Mit Ablassschraube
- Mit Anschluss für Handmembranpumpe R 1½"
- Mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung
- Mit 6 horizontalen Zulaufstutzen DN 150
- Mit 2 vertikalen Zulaufstutzen DN 150/DN 200
- Mit 2 Revisionsöffnungen, 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 Parallel) mit Anliefvorrichtung
 - Mit Hosenrohr
 - Mit Spezialbefestigungsstück DN 100 zum Anschluss der Druckleitung von 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Technische Daten zum Artikel 0175.13.24

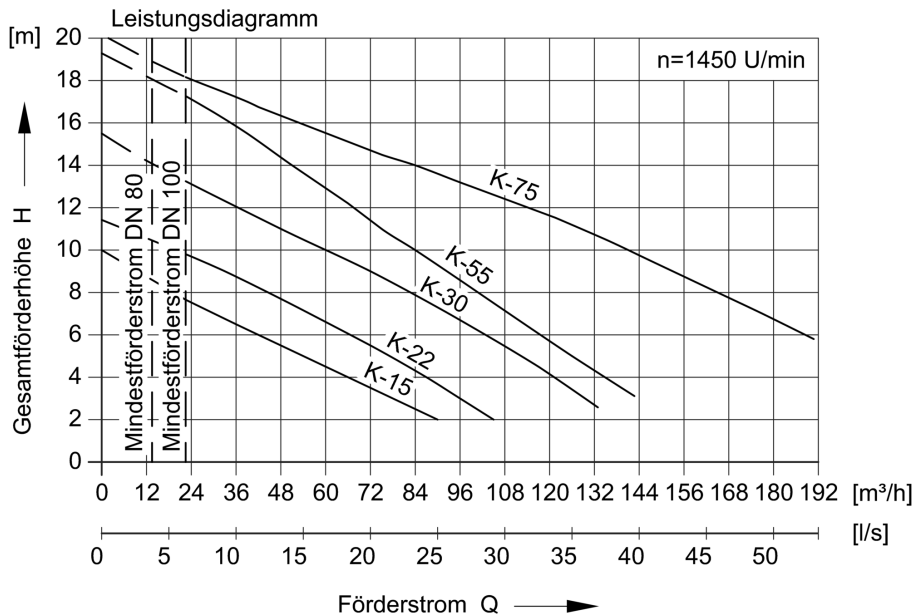
Typ	Motorleistung	Kenndaten				Korngröße	Nutzvolumen			Gesamt-volumen	Gewicht		
		Strom-auf-nahme		Spannung	Drehzahl		Zulauf-höhe Z1	Zulauf-höhe Z2	Zulauf-höhe Z3				
		P1	P2				[A]	[V]	[U/min]	[mm]			
		[kW]	[kW]	[A]	[V]	[U/min]	[mm]	[l]	[l]	[l]	[kg]		
Muli Pro-PE K-22 parallel		2,94	2,2	5,2	400	1450	70	480	610	660	660	1040	377

Abmessungen



*ACO Muli Pro PE-K75

Leistungsparameter



Typ	Förderhöhe	Förderstrom Q bei Gesamtförderhöhe H				Fördermedien-Temperatur	
		4 m	6 m	8 m	10 m	Normal	Maximal
	[m]	[I/s]	[I/s]	[I/s]	[I/s]	[°C]	[°C]
Muli Pro-PE K-22 parallel	3 – 10	24,2	18,5	12,5	5,3	40	60

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
 Zulauf-/Absperrschieber DN 150 ■ Aus PVC ■ Beiderseits Steckmuffe 160 mm mit Lippendichtring ■ Gesamtmasse: 226 x 510 mm (L x H) ■ Max. Druck: 0,5 bar	■ Abwasserhebeanlagen ■ Fettabscheider aus Polyethylen ■ Stärkeabscheider aus Polyethylen ■ Vorbehälteranlagen Typ 7 bis 10	7,0	1	0175.13.85
 Zulauf-/Absperrschieber DN 150 ■ 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	■ Fettabscheider aus Polyethylen ■ Stärkeabscheider aus Polyethylen ■ Vorbehälteranlagen Typ 7 bis 10	10,2		0175.31.88
 Absperrschieber DN 80 für Druckseite ■ Aus Gusseisen ■ Für Druckleitung ■ Baulänge: 180 mm	■ Abwasserhebeanlagen	24,0		0159.09.89

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
 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=0175.13.24>