

# Muli-Pro DDP parallel

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

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

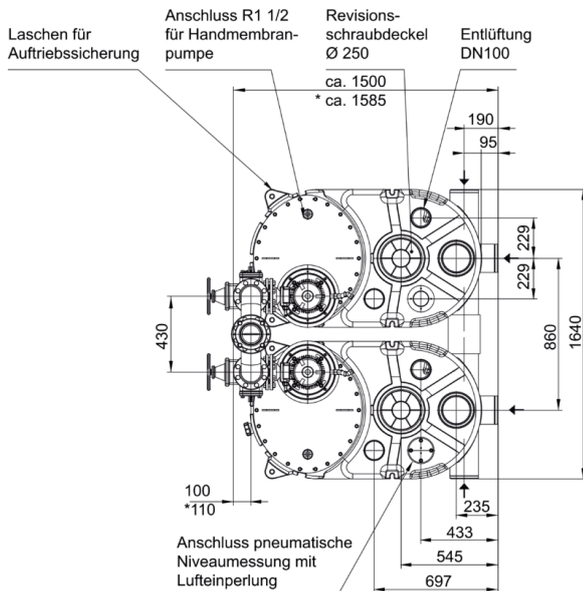
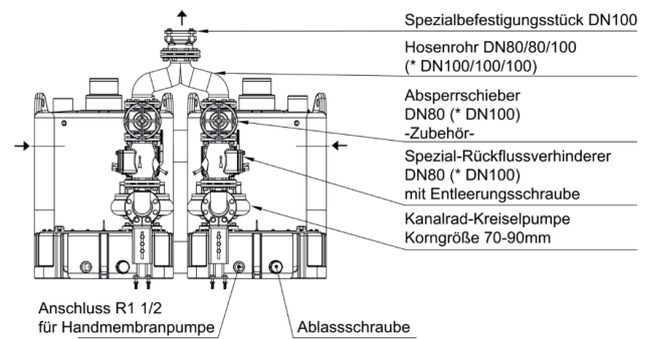
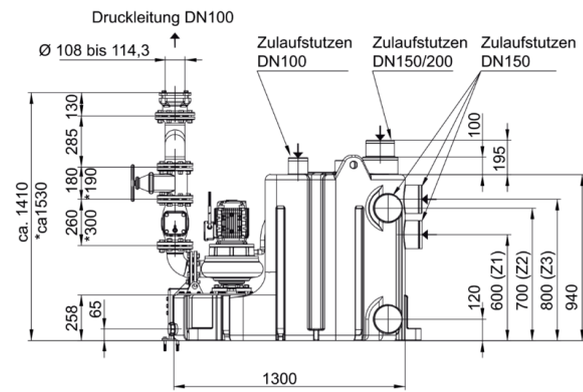
- Fäkalienhebeanlage gemäß DIN EN 12050-1
- Anwendungsbereiche
  - Gewerbliche oder industrielle Objekte mit starkem Abwasseranfall
  - Bei langen Druckleitungsstrecken mit größeren Höhendifferenzen
  - Hinter Fettabscheidern bis NS 22,5
- Sammelbehälter aus Polyethylen
- Mit Ablassschraube
- Mit Anschluss 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-DDP/ Parallel) mit Anlüftevorrichtung
  - Mit Hosenrohr
  - Mit Spezialbefestigungsstück DN 100 zum Anschluss der Druckleitung von 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser
- 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



**Technische Daten zum Artikel 0175.13.23**

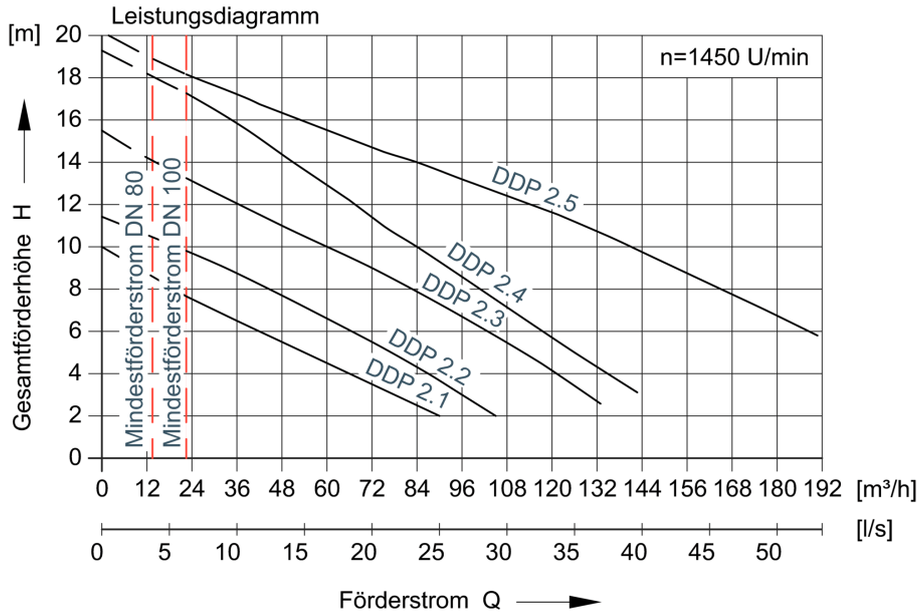
Typ	Motorleistung		Kenndaten			Korngröße	Nutzvolumen				Gesamtvolumen	Gewicht
	P1	P2	Stromaufnahme	Spannung	Drehzahl		Zulaufhöhe Z1	Zulaufhöhe Z2	Zulaufhöhe Z3	Zulauf von oben		
	[kW]	[kW]										
Muli-Pro DDP 2.1	2,01	1,5	3,6	400	1450	70	480	610	660	660	1040	367

**Abmessungen**



\*ACO Muli Pro PE-K75

**Leistungsparameter**



Typ	Förderhöhe [m]	Förderstrom Q bei Gesamtförderhöhe H			Fördermedien-Temperatur	
		4 m [l/s]	6 m [l/s]	8 m [l/s]	Normal [°C]	Maximal [°C]
Muli-Pro DDP 2.1	3 – 8	18,3	11,7	5,8	40	60

**Zubehör**

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.
 <p><b>Zulauf-/Absperrschieber DN 150</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus PVC</li> <li>■ Beiderseits Spitzende Ø160 für muffen-lose Rohrsysteme aus Gusseisen oder Kunststoff</li> <li>■ Gesamtmaße: 226 x 420 mm (L x H)</li> <li>■ Max. Druck: 0,5 bar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider aus Polyethylen</li> <li>■ Stärkeabscheider aus Polyethylen</li> <li>■ Vorbehälteranlagen Typ 7 bis 10</li> </ul>	10,2		0175.31.88
 <p><b>Absperrschieber DN 80 für Druckseite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Gusseisen</li> <li>■ Für Druckleitung</li> <li>■ Baulänge: 180 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abwasserhebeanlagen</li> </ul>	24,0		0159.09.89

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
	<b>Befestigungssatz DN 80</b>	■ Absperrschieber □ 0159.09.89	1,3	0159.00.19
■ 8 Schrauben und Muttern ■ 1 Dichtung				

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0175.13.23>