

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

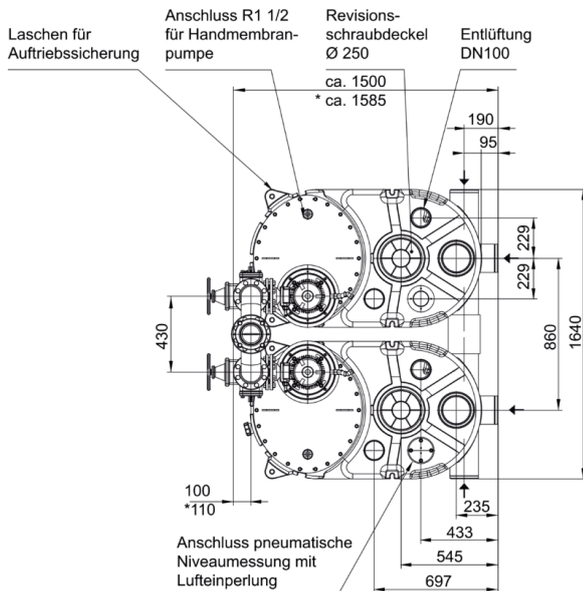
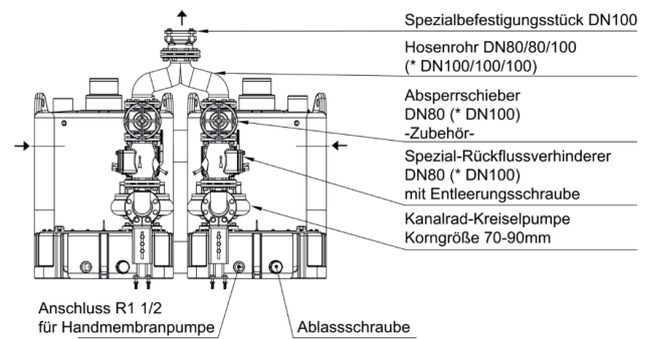
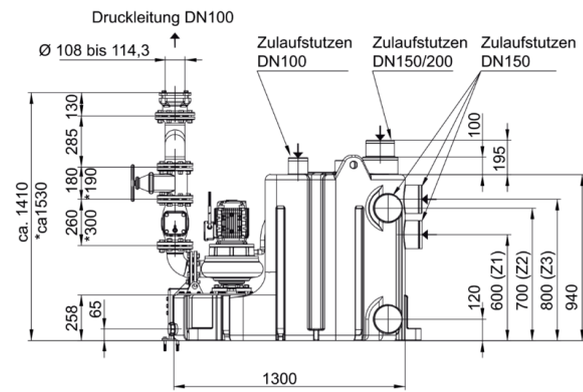
- Fäkalienhebeanlage gemäß DIN EN 12050-1
- Anwendungsbereiche
 - Gewerbliche oder industrielle Objekte mit starkem Abwasseranfall
 - Bei langen Druckleitungsstrecken mit größeren Höhendifferenzen
 - Hinter Fettabscheidern bis NS 22,5
- Sammelbehälter aus Polyethylen
- Mit Ablassschraube
- Mit Anschluss 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 0175.13.25

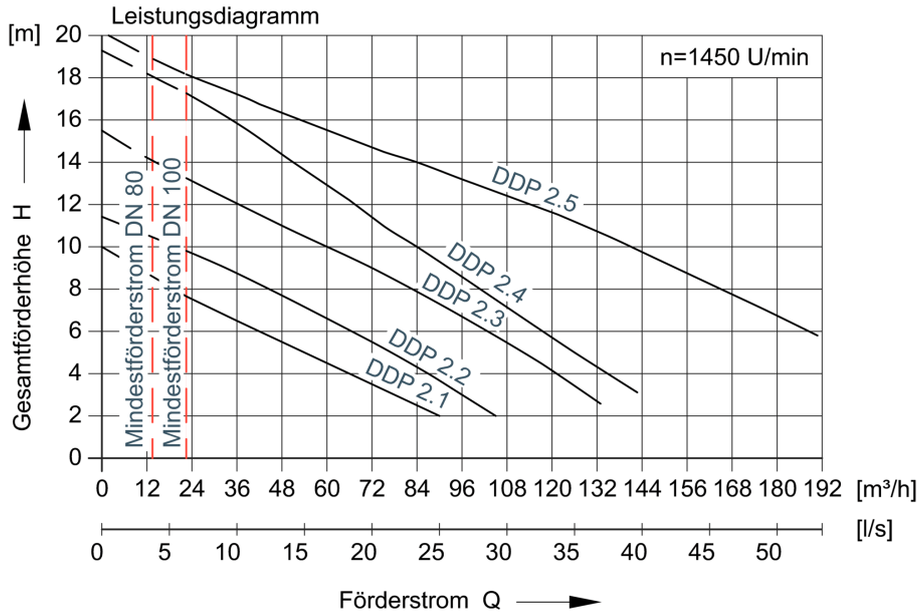
Typ	Motorleistung		Kenndaten			Korngröße	Nutzvolumen				Gesamt- volumen	Gewicht
	P1	P2	Strom- auf- nahme	Span- nung	Drehzahl		Zulauf- höhe Z1	Zulauf- höhe Z2	Zulauf- höhe Z3	Zulauf von oben		
	[kW]	[kW]					[A]	[V]	[U/min]	[l]		
Muli-Pro DDP 2.3	3,87	3	6,6	400	1450	70	480	610	660	660	1040	410

Abmessungen



*ACO Muli Pro PE-K75

Leistungsparameter



Typ	Förderhöhe [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]	Normal [°C]	Maximal [°C]
Muli-Pro DDP 2.3	4 – 14	33,5	28,4	23,1	16,8	10,3	4,2	40	60

Zubehör

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

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.
	<p>Absperrschieber DN 80 für Druckseite</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen ■ Für Druckleitung ■ Baulänge: 180 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abwasserhebeanlagen 	24,0		0159.09.89
	<p>Befestigungssatz DN 80</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 8 Schrauben und Muttern ■ 1 Dichtung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Absperrschieber □ 0159.09.89 	1,3		0159.00.19

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0175.13.25>