

Multi-Mini duo

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Anschlussfertig
- Ergonomische Tragegriffe
- Unterschiedliche Zulaufhöhen wählbar
- Hohes Nutzvolumen – bis zu 140 l
- Hohe chemische Beständigkeit aller Bauteile
- Geeignet für Einsatz hinter Fettabscheider bis NS 4
- Werkzeuglose Demontage der Pumpe
- Angepasst an minimales Türmaß: 700 mm
- Geringes Gewicht

■ Anwendungsbereiche

- Hinter Fettabscheidern bis NS 4
- Waschküchen
- Reihenduschanlagen
- Kellerräume

■ Sammelbehälter aus Polyethylen

- Grundablass R 1"
- Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, Durchmesser: 340 mm
- Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung
- Anschluss für Handmembranpumpe DN 50
- 4 horizontale Zulaufstutzen DN 100
- 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 100
- Optional 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 50 (Zubehör)
- 1 Entlüftungsstutzen DN 70

■ Anschluss Druckleitung

- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse
- Mit Anlüft- und Festsetzschraube
- Anschluss: Rp 2"

■ 2 Schmutzwassertauchpumpen

- Mit Drehstrom-Tauchmotorpumpe: 400 V, 50 Hz – Ausführung D
- Mit Wechselstrom-Tauchmotorpumpe: 230 V, 50 Hz – Ausführung W
- Schutzart IP 68
- Mit verstopfungsfreiem Freistromlauf-rad
- 10 m Anschlusskabel

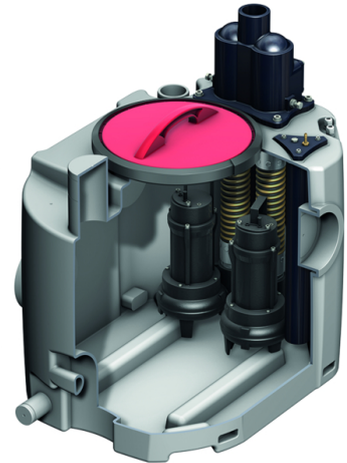
■ Niveauschaltung

- Pneumatische Niveauschaltung mit 10 m Steuerleitungen
- Optional mit Lufterperlung zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei Einbau hinter Fettabscheider (Zubehör)

■ Steuerung

- Schutzart IP 54
- 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) – Ausführung D
- 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker (16 A) – Ausführung W
- Potenzialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung

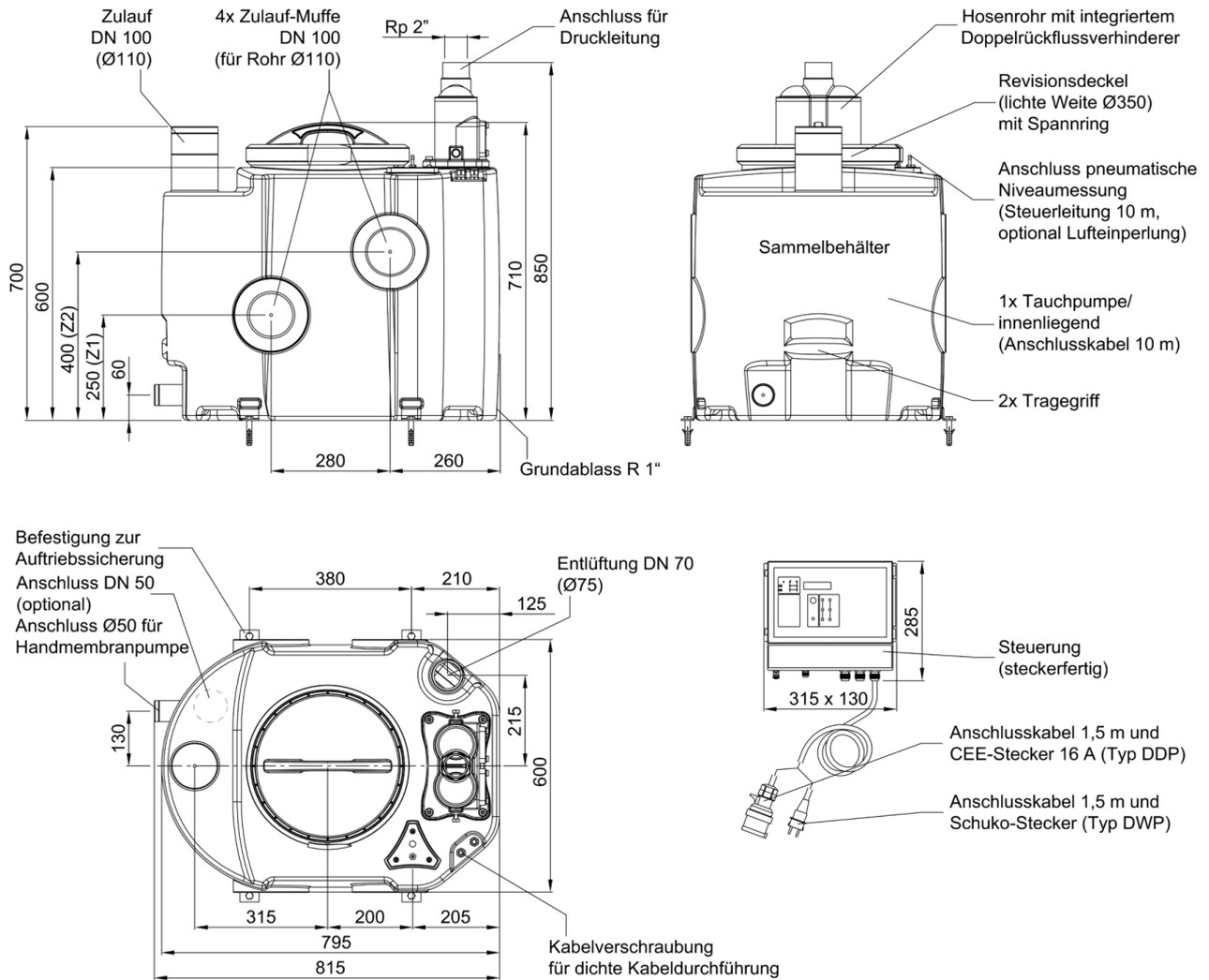
■ Geprüft gemäß DIN EN 12050-2 (fäkalienfreies Abwasser)



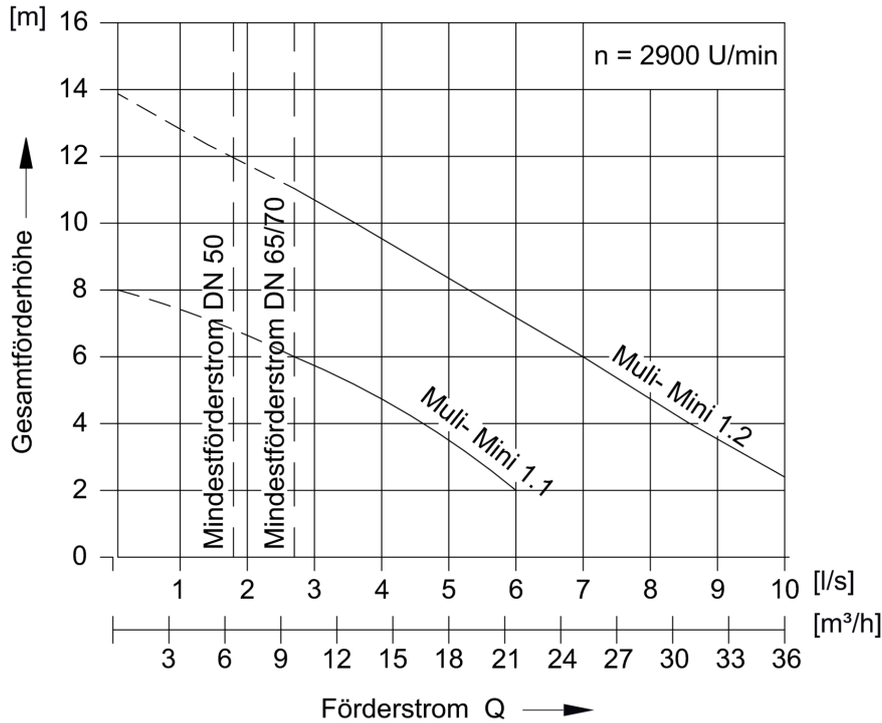
Technische Daten zum Artikel 1206.00.02

Typ	Motorleistung		Stromaufnahme [A]	Spannung [V]	Drehzahl [U/min]	Korngröße [mm]	Nutzvolumen			Gesamt- volumen [l]	Gewicht [kg]
	P1	P2					Zulauf- höhe Z1 [l]	Zulauf- höhe Z2 [l]	Zulauf von oben [l]		
	[kW]	[kW]									
Muli-Mi- ni DDP 1.2	1,5	1,1	2,6	400	2900	50	55	100	130	195	71

Abmessungen



Leistungsparameter



Typ	Förderhöhe [m]	Förderstrom Q bei Gesamtförderhöhe H					Fördermedi- en-Temperatur		
		2 m [l/s]	4 m [l/s]	6 m [l/s]	8 m [l/s]	10 m [l/s]	12 m [l/s]	Normal [°C]	Maximal [°C]
Multi-Mi- ni DDP 1.2	2 – 12	10,3	8,7	7,0	5,4	3,6	1,8	40	65

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.
 <p>Zulauf-/Absperrschieber DN 100</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PVC ■ Beiderseits Spitzende Ø110 für muffenlose Rohrsysteme aus Gusseisen oder Kunststoff ■ Gesamtmaße: 176 x 360 mm (L x H) ■ Max. Druck: 0,5 bar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider aus Polyethylen ■ Stärkeabscheider aus Polyethylen ■ Vorbehälteranlagen Typ 2 und 4 ■ LipuMobil – Typ 0,5 	5,9		0175.31.87

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
 <p>Absperrschieber DN 50</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aus PVC■ DN 50■ Mit Dichtring gemäß DIN 19538	<ul style="list-style-type: none">■ LipuMobil-P 0,8■ Multi-Mini	0,4		0175.18.33
 <p>Anschlussstutzen</p> <ul style="list-style-type: none">■ DN 50■ Durchführung TYP A 40 x 50 x R 1¾"■ Mindesteinbauhöhe: 250 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Multi-Mini mono/duo			0175.09.27

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1206.00.02>