

Drainpit 900

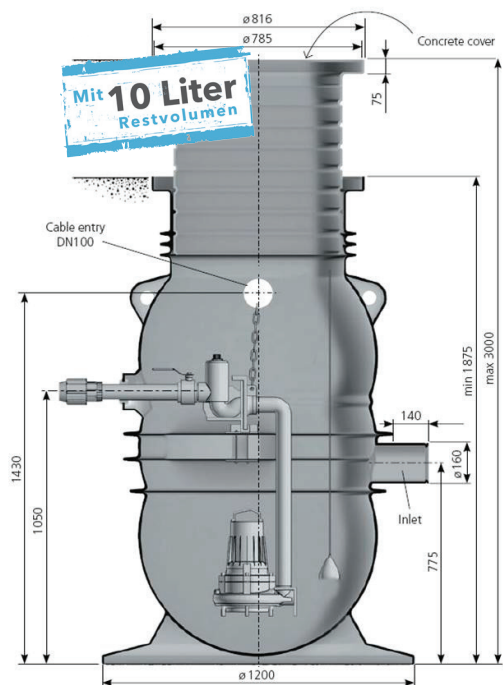
FÜR REGEN- UND DRAINAGEWASSER

xylem
Let's Solve Water

Drainpit 900 - Klein-Kompakt-Flexibel

Die Komponenten

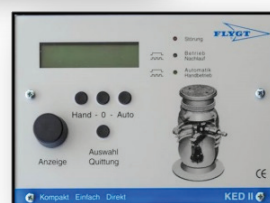
Drainpit Kunststoffschacht



Höhe	1905 mm
Durchmesser	900 mm
Stauvolumen	350 l
Leergewicht (EPW/DPW)	100 / 120 kg

- Schachtverlängerung bis 3 m möglich
- Belastungsklasse B möglich
- Belastungsklasse D auf Anfrage
- Halbrunder ablagerungsfreier Boden

Kompaktsteuerung Flygt KED & KZD



Spannung	400V / 230V
Schutzart	IP 54
Niveausensor	offene Staudruckglocke

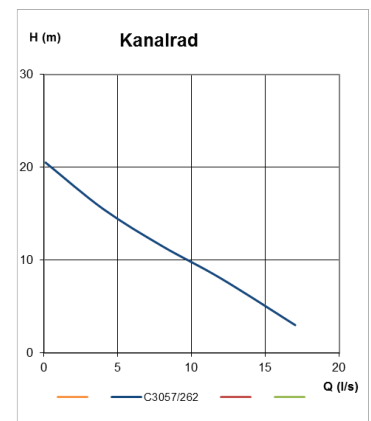
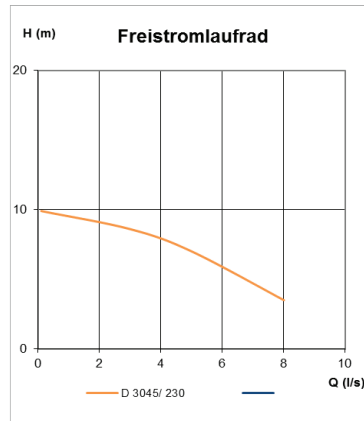
- Voreingestellt, anschlussfertig
- Betriebsstunden, Anzahl Starts, Niveaustand im Klartext
- Hochwasseralarm
- Alarmanlage netzabhängig
- Doppelanlage mit Grundlastvertauschung
- Optional: Außenschrank, Netzunabhängiger Alarm, GSM Alarmmelder

Optionen wählen

Pumpe	Beschreibung	Einzelanlage	Doppelanlage
1	Schachtverlängerung (PE-Aufsatzstück 750 mm) bis 2355 mm Einbautiefe	265,00 €	265,00 €
2	Schachtverlängerung (PE-Aufsatzstück 1400 mm) bis 3005 mm Einbautiefe	520,00 €	520,00 €
3	Kunststoffaußenschrank inkl. Sockel für Einzelpumpstation KED (Typ 106)	Anfrage	-
4	Kunststoffaußenschrank inkl. Sockel für Zweifachpumpstation KZD	-	Anfrage
5	Ausführung mit Klasse B Deckel	115 €	115 €
6	Ausführung Klasse D mit Lastverteilerplatte	Anfrage	Anfrage

Passende Pumpe wählen

FLYGT 3000 Serie

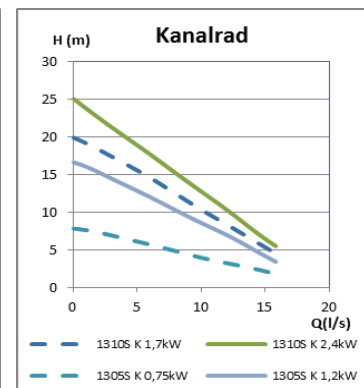
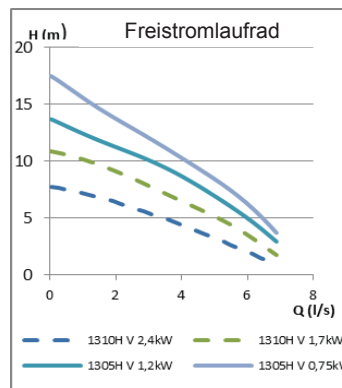


Hergestellt im Xylem Konzern
Dauerbetrieb S1 mit halbaufgetauchtem Motor, Explosionsgeschützte Ausführung:

- Doppelte Gleitringdichtung
- Kabellänge 20m
- Inkl. Thermofühler
- 400V Ausführung

Laufrad Ausführung	Laufrad Material	Baureihe	Nr.	Spannung	P	Einzelanlage	Doppelanlage
Freistrom	Polyamid	D 3045	230	400 V	1,2 kW	2.000,00 €	3.400,00 €
Kanalrad	Edelstahl	C 3057	262	400 V	2,4 kW	2.200,00 €	4.000,00 €

LOWARA 1300 Serie



Hergestellt im Xylem Konzern
Dauerbetrieb S1 mit eingetauchtem Motor, Standardausführung

- Kabellänge 10m
- Inkl. Thermofühler
- 230V und 400V Ausführung
- Freistrom oder Kanalrad

Laufrad Ausführung	Laufrad Material	Baureihe	Nr.	Spannung	P	Einzelanlage	Doppelanlage
Freistrom	Grauguss	1305	V92	230 V	0,75 kW	1.750,00 €	2.900,00 €
Freistrom	Grauguss	1305	V90	400 V	1,2 kW	1.750,00 €	2.900,00 €
Freistrom	Grauguss	1310	V92	230 V	1,7 kW	2.500,00 €	4.000,00 €
Freistrom	Grauguss	1310	V90	400 V	2,4 kW	1.950,00 €	3.250,00 €
Kanalrad	Grauguss	1305	S66	230 V	0,75 kW	1.750,00 €	2.900,00 €
Kanalrad	Grauguss	1305	S60	400 V	1,2 kW	1.750,00 €	2.900,00 €
Kanalrad	Grauguss	1310	S62	230 V	1,7 kW	2.500,00 €	2.500,00 €
Kanalrad	Grauguss	1310	S60	400 V	2,4 kW	1.950,00 €	3.250,00 €

Bestellformular

Xylem Water Solutions GmbH, 30855 Langenhagen

Fax: 0511-7800 9553

E-Mail: kommune@xylem.com

Hiermit bestellen wir nachfolgende Positionen gem. der Xylem Verkaufs- und Lieferbedingungen zur umgehenden Lieferung. Zahlung, sofern nichts anderes vereinbart, 30 Tage netto nach Lieferung.

Explosionsgeschützt

Anzahl	Paket	Laufrad Ausführung	Laufrad Material	Baureihe	Nr.	Spannung	P	Preis
	Einzel	Freistrom	Polyamid	D 3045	230	400 V	1,2 kW	2.000,00 €
	Einzel	Kanalrad	Edelstahl	C 3057	262	400 V	2,4 kW	2.200,00 €
	Doppel	Freistrom	Polyamid	D 3045	230	400 V	1,2 kW	3.400,00 €
	Doppel	Kanalrad	Edelstahl	C 3057	262	400 V	2,4 kW	4.000,00 €

Standardausführung, nicht explosionsgeschützt

Anzahl	Paket	Laufrad Ausführung	Laufrad Material	Baureihe	Nr.	Spannung	P	Preis
	Einzel	Freistrom	Grauguss	1305	V92	230 V	0,75 kW	1.750,00 €
	Einzel	Freistrom	Grauguss	1305	V90	400 V	1,2 kW	1.750,00 €
	Einzel	Freistrom	Grauguss	1310	V92	230 V	1,7 kW	2.500,00 €
	Einzel	Freistrom	Grauguss	1310	V90	400 V	2,4 kW	1.950,00 €
	Einzel	Kanalrad	Grauguss	1305	S66	230 V	0,75 kW	1.750,00 €
	Einzel	Kanalrad	Grauguss	1305	S60	400 V	1,2 kW	1.750,00 €
	Einzel	Kanalrad	Grauguss	1310	S62	230 V	1,7 kW	2.500,00 €
	Einzel	Kanalrad	Grauguss	1310	S60	400 V	2,4 kW	1.950,00 €
	Doppel	Freistrom	Grauguss	1305	V92	230 V	0,75 kW	2.900,00 €
	Doppel	Freistrom	Grauguss	1305	V90	400 V	1,2 kW	2.900,00 €
	Doppel	Freistrom	Grauguss	1310	V92	230 V	1,7 kW	4.000,00 €
	Doppel	Freistrom	Grauguss	1310	V90	400 V	2,4 kW	3.250,00 €
	Doppel	Kanalrad	Grauguss	1305	S66	230 V	0,75 kW	2.900,00 €
	Doppel	Kanalrad	Grauguss	1305	S60	400 V	1,2 kW	2.900,00 €
	Doppel	Kanalrad	Grauguss	1310	S62	230 V	1,7 kW	2.500,00 €
	Doppel	Kanalrad	Grauguss	1310	S60	400 V	2,4 kW	3.250,00 €

Optionen

Pumpe	Beschreibung	Einzelanlage	Doppelanlage
1	Schachtverlängerung (PE-Aufsatzstück 750 mm) bis 2355 mm Einbautiefe	265,00 €	265,00 €
2	Schachtverlängerung (PE-Aufsatzstück 1400 mm) bis 3005 mm Einbautiefe	520,00 €	520,00 €
3	Kunststoffaußenschrank inkl. Sockel für Einzelpumpstation KED (Typ 106)	Anfrage	-
4	Kunststoffaußenschrank inkl. Sockel für Zweifachpumpstation KZD	-	Anfrage
5	Ausführung mit Klasse B Deckel	115 €	115 €
6	Ausführung Klasse D mit Lastverteilerplatte	Anfrage	Anfrage

(Ort/ Datum)

(Stempel & Unterschrift)