

BULLI 406 - 409 STD DUPLEX

Schmutzwasserdoppelhebeanlage



- Doppelhebeanlage mit extra großem Nutzvolumen für Überflurinstallation oder Schachtmontage
- Robuste und leistungsstarke Schmutzwasserpumpen mit großem Korndurchgang von 35 mm bzw. 40 mm
- Große, wartungsfreundliche Revisionsöffnung
- Multifunktionale Doppelpumpensteuerung DUPLEX mit farbigem Touch-Display



BULLI 409 STD Duplex

Die Schmutzwasserdoppelhebeanlage BULLI STD Duplex ist für die Förderung von Abwasser aus mehreren Wasch- oder Spülmaschinen vorgesehen. Durch das sehr große Nutzvolumen ist die Anlage bestens für den Einsatz in gewerblichen oder industriellen Objekten geeignet, wie zum Beispiel Großwaschküchen, Kantinen oder Laboren. Die Anzahl und Position der Zuläufe kann entsprechend den örtlichen Gegebenheiten festgelegt werden. BULLI STD Duplex wird als komplette Montageeinheit geliefert. Die im Lieferumfang enthaltene Elektrosteuerung DUPLEX bietet zusätzliche Funktionen für den sicheren Betrieb der Doppelanlage, wie zum Beispiel Spitzenlastbetrieb, Motorüberwachung, Deblockierfunktion, Betriebsstundenzähler, netzunabhängigen Alarm, s. auch Datenblatt Elektrosteuerung Duplex.

ANLAGENBESCHREIBUNG IM DETAIL:

Schmutzwasserpumpen:

2 Tauchmotorpumpen werden entsprechend dem Fördermedium, der Fördermenge und -druck festgelegt. Zur Auswahl stehen die Spechtenhauser Schmutzwassertauchmotorpumpen der SP VX Baureihe mit extra großem Korndurchgang mit 10 m Kabel, s. Pumpenauswahl

Sammelbehälter:

- » Behälter aus Polyethylen (PE-HD), rotationsgeformt, voll überflutbar
- » max. Temp. des Fördermediums 40 °C, kurzzeitig bis 60 °C
- » Behältervolumen: 160 l,
- » Behältergröße: L = 620 mm, B = 490 mm, H = 745 mm
- » 2 Rückschlagklappen
- » 2 nach außen geführten Druckrohranschlusstutzen 1 1/2"AG oder 2"AG
- » Druckleitungsanschluss: 1 1/2"AG oder 2"AG
- » 2 Kombistutzen DN 70 / DN 100 von oben
- » Seitlich eingeschweißter Zulaufstutzen:
Dimension, Position und Anzahl kann individuell festgelegt werden
- » Großer Revisionsdeckel, gas- und geruchsdichtverschraubt
- » 2 Befestigungslaschen für Bodenverankerung

Automatische Niveauschaltung

als überflutbare Drehelementschaltung, Sensorpaket mit 10m Kabel, Edelstahlschwimmerarm mit PE-Kugel, vier einzeln einstellbare Drehelemente für PUMPE 1 EIN, PUMPE 2 EIN, PUMPE AUS und ALARM

Pumpenauswahlliste:

	Typ	Pumpen	Verwendung	Steuerung
230 V	406 EF DU 408 EF DU	SPVX 3 SPVX 4	Schmutzwasser, Korngröße 35 mm, Kellerentwässerung mit Waschmaschinen, Druckleitung 1 1/2"	Duplex
	406 DF DU 408 DF DU	SPVX 3 SPVX 4	Schmutzwasser, Korngröße 35 mm, Kellerentwässerung mit Waschmaschinen, Druckleitung 1 1/2"	Duplex
400 V	409 DF DU	SPVX 5	Schmutzwasser, Korngröße 40 mm, Kellerentwässerung mit Waschmaschinen, Druckleitung 2"	Duplex

Elektrosteuerung

- » Pumpensteuerung DUPLEX mit Alarmmeldung
Beschreibung s. Datenblatt Elektrosteuerung DUPLEX

I=Aufnahmestrom, P1=aufgenommene Leistung, Betriebsspannung U=400 V / 50 Hz

Typ	P1 [kW]	P2 [kW]	I [A]	Förderdruck [bar]	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
BULLI 406 EF/DF DU	1,2	0,9	5,7 / 2,4	Fördermenge [m³/h]	18,8	17	15,1	13,2	10,7	8,0	5,3	2,8				
BULLI 408 EF/DF DU	1,6	1,1	8,4 / 2,8		22,7	21,2	19,7	18,1	16,2	14,3	12,2	10	7,2	5,0		
BULLI 409 DF DU	2,3	1,6	11 / 4,2		32	30	28	26	24	21,7	19	16,3	13,7	10,8	7,4	4,4

BULLI 406 - 409 STD DUPLEX

Schmutzwasserdoppelhebeanlage

TECHNISCHE DATEN:

- » Voll überflutbare Doppelanlage aus PE-HD
- » Förderhöhe: 1 - 12,5 m
- » Fördermenge: 2,5 - 16 m³/h
- » Korndurchgang: 35 - 40 mm
- » Druckleitung: 1 1/2" AG oder 2" AG
- » Behältervolumen: 160 l, Nutzvolumen: 83 l
bei Anlagenabmessungen L = 620 mm x B = 575 mm x H = 745 mm
- » Revisionsdeckel: 295 mm x 440 mm
- » Dimension, Position und Anzahl der Zuläufe nach Maß
- » Geprüft gemäß DIN EN 12050-2 (fäkalienfreies Abwasser)

EINSATZBEREICHE:

Heben von Schmutzwasser aus:

- » Duschen, Waschbecken, Badewannen
- » Waschmaschinen (auch mehreren)
- » Küchenzeilen
- » Bodenabläufen (bei Schachtinstallation)

SONDERAUSSTATTUNG:



Elektrozubehör:

- » Alarmmelder Typ ASG 2, 230 V / 12 V, Alarmsignal optisch und akustisch, bis zu 24 h netzunabhängig
- » Alarmmelder Typ ASG 2 GSM, 230 V / 12 V, Alarmsignal optisch und akustisch, Weiterleitung der Störmeldung per SMS, bis zu 24 h netzunabhängig
- » Integration in die Gebäudeleittechnik (Smart Home) mit geeigneter Elektrosteuerung möglich

LEISTUNGSKURVEN BULLI

