PENTAIR JUNG PUMPEN

MULTICUT 08

ABWASSERPUMPEN

- Zuverlässige
 Feststoffförderung durch
 verbesserte
 Schneidtechnologie
- Außenliegendes, nachstellbares Schneidwerk
- Kontrollierbare Ölkammer
- Eingebauter Motorschutz

- Drehrichtungsunabhängige SiC-Gleitringdichtung
- Längswasserdicht vergossene Leitungseinführung mit Steckverbindung
- Ex-Ausführung: Laufrad und tauschbare Schleißplatte aus GFK



BESCHREIBUNG

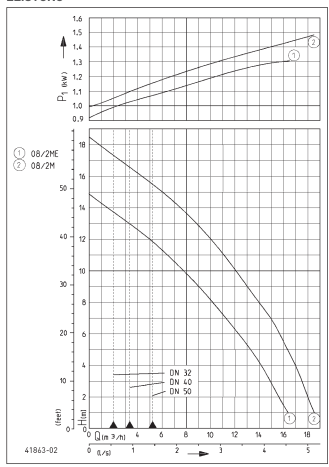
Tauchpumpen mit dem Schneidsystem Multicut werden stationär zur Rückstausicherung von Einzelhäusern eingesetzt. Sie sind für die Förderung von häuslichen Abwässern mit den üblichen Beimengungen (EN 12056, DIN 1986-3) geeignet.

Zur Förderung aus Schächten, die mit dem öffentlichen Kanalnetz verbunden sind, müssen ex-geschützte Tauchpumpen eingesetzt werden. Bedingt durch das vorgeschaltete Schneidsystem darf die Druckleitung ab DN 32 ausgelegt – ohne Schneidsystem min. DN 80 – und geländeparallel verlegt werden.

Betriebsarten bis 40° C Mediumtemperatur: Motor eingetaucht: Dauerbetrieb S1, Motor aufgetaucht: Aussetzbetrieb S3 (z.B. 30% = 3 min. Betrieb, 7 min. Pause).

Das außen liegende Schneidsystem Multicut gewährleistet maximale Betriebssicherheit bei hervorragenden Fördereigenschaften. Ausgestattet mit einer Schneidplatte aus gehärtetem Edelstahl und einem Dreikantmesser zerkleinert es mit mehr als 200.000 Schneidvorgängen pro Minute grobe Beimengungen im Abwasser, bevor diese in die Pumpenhydraulik gelangen können. Feststoffe, die nicht gefördert werden können, werden vom Schneidrotor bereits außerhalb der Pumpe abgewiesen. Speziell angeordnete Nuten auf der Schneidplatte sorgen für zusätzliche Sicherheit, da sich die Schneideinheit während der Förderung permanent selbst reinigt.

LEISTUNG



Тур	Förderhöhe H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
08/2 ME/MES	Fördermenge Q [m³/h]	16,5	15,5	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	7,5	6,5	5,0	3,5	1,5		
08/2 M/MS		18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,5	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	7,5	6,0	4,5

Konstruktionsänderungen vorbehalten – Leistungstoleranz nach ISO 9906 Entsprechend EN 12056 muss die Mindestfließgeschwindigkeit in der Druckleitung 0,7 m/s betragen. Diese Vorgabe ist als Einsatzgrenze (gestrichelt) im 0-H-Diagramm eingezeichnet.



D 305-2501

MULTICUT 08

ABWASSERPUMPEN

LIEFERUMFANG

Anschlussfertige Pumpe nach EN 12050 mit 10 m Leitung und CEE-Stecker 16 A (Typ M + MS) bzw. Schukostecker (Typ ME + MES). Ex II 2 G Ex db IIB T4 Gb

Bei Pumpen mit Schaltautomatik gehören die Standfüße zum Lieferumfang. Als Ex-Pumpe mit 10m Leitung ohne Stecker. Vollständiger Motorschutz nur in Verbindung mit entsprechenden Steuerungen (siehe Zubehör).

MECHANISCHE DATEN

Pumpe	vertikal einstufig	Trockenlaufsicher	ja	
Lager	Kugellager, fettgeschmiert	Laufrad	Freistromrad, GFK	
Dichtung motorseitig	2-fach Wellendichtring	Pumpengehäuse	Grauguss	
Ölkammer	ja	Überflutbar	ja	
Dichtung mediumseitig	SiC Gleitringdichtung	Druckabgang	DN 32	

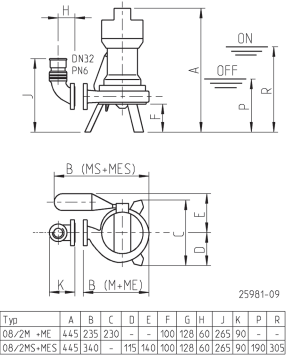
ELEKTRISCHE DATEN

Netzleitung	10m H07RN-F	Wicklungsthermostat	ja
Schutzart	IP 68		

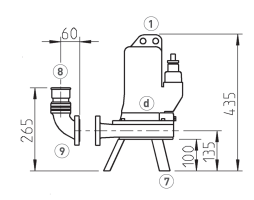
MULTICUT 08

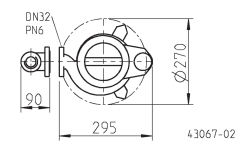
Тур	ArtNr.	Spannung	Motorleis P1	stung P2	Strom	Adern	Motorschutz	Stecker	S3	Motorge- häuse	Ge- wicht
ohne Schal	tung										
08/2 ME	JP50342	1/N/PE~230 V	1,37 kW	0,98 kW	6,0 A	3G1,0	im Motor	Schuko	10 %	Edelstahl	16,2 kg
08/2 M	JP50344	3/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	4G1,0	im Motor	CEE-16A	10 %	Edelstahl	16,5 kg
08/2 M, Ex	JP50346	3/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	6G1,5	mit Steuerung	ohne	35 %	Grauguss	28,0 kg
mit Schalta	utomatik										
08/2 MES	JP50343	1/N/PE~230 V	1,37 kW	0,98 kW	6,0 A	3G1,0	im Motor	Schuko	10 %	Edelstahl	16,6 kg
08/2 MS	JP50345	3/PE~400 V	1,65 kW	1,24 kW	2,8 A	4G1,0	im Motor	CEE-16A	10 %	Edelstahl	17,2 kg

Hauptmaße 08/2 M (mm)



Hauptmaße 08/2 M, EX (mm)

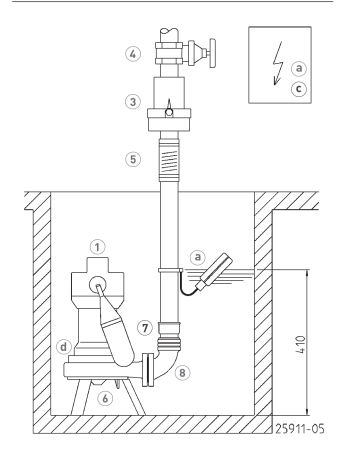


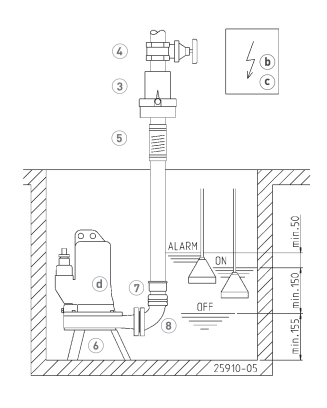


MULTICUT 08 ABWASSERPUMPEN

Einbaubeispiel Standfuß

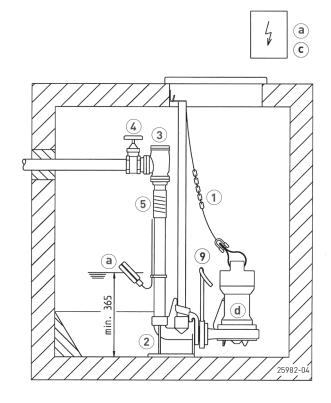
Einbaubeispiel Standfuß EX

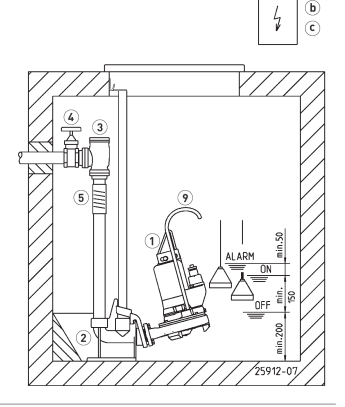




Einbaubeispiel Gleitrohrsystem

Einbaubeispiel Gleitrohrsystem EX

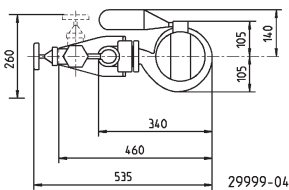




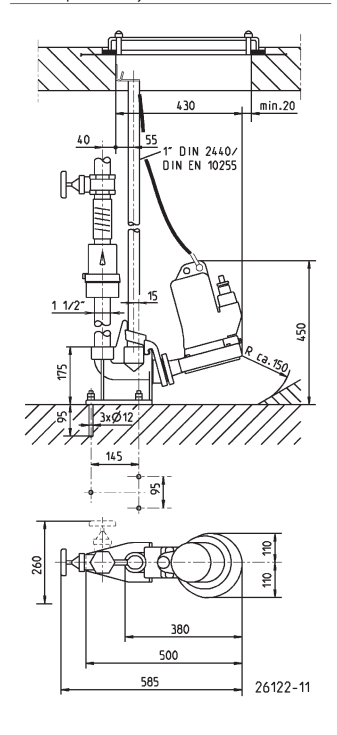
MULTICUT 08 ABWASSERPUMPEN

Einbaubeispiel Gleitrohrsystem

370 min.20 1" DIN 2440/ DIN EN 10255



Einbaubeispiel Gleitrohrsystem EX



Einzelanlage - Mindestgröße Schacht (cm) ohne GR: 40x40 mit GR und Rückschlagklappe: 40x65 mit GR und Kugelventil: 40x65 Doppelanlage - Mindestgröße Schacht (cm) ohne GR und Rückschlagklappe, Rückschlagventil: 60x60 ohne GR und Kegeleckventil: 60x80 mit GR und Doppelrückschlagklappe: 60x60 mit GR und Rückschlagklappe oder -Ventil: 65x85

MULTICUT 08 ABWASSERPUMPEN

ZUBEHÖR MECHANISCH

				ArtNr.
	1 Kette	geprüft, 2,5 m, 320 kg, 5 Aufhän geprüft, 5,0 m, 320 kg, 8 Aufhän geprüft, 7,5 m, 320 kg, 11 Aufhän Schäkel, geprüft, 630 kg, Edelst Pumpenaufhängung (08 Ex - 100	geglieder (EN 818 mod.) geglieder (EN 818 mod.) ahl	JP45901 JP45902 JP47365 JP45904 JP45925
	Trageschlaufe	mit Schäkel		JP45168
	Q Gleitrohrsystem GR 35 GR 35	1½″ Innengewinde für Multicut-F 1½″ Innengewinde für Multicut 0		JP14094 JP29953
	3 Rückschlagklappe			
В	R40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	150x120 (HxB)	JP00317
-	DR 40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4	200x280 (HxB)	JP09155
B B	R50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 4	150x120 (HxB)	JP00326
= 0	Kugelrückschlagventil			
	KE40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 6	170x125 (HxB)	JP47974
l'I B	K50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 6	185x155 (HxB)	JP44782
	4 Absperrschieber	Messing, 1½" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
l l		Edelstahl, 1½" (DN 40), PN 16	125x80 (HxB)	JP48403
		Messing, 2"(DN 50), PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
=	5 Elastische Verbindung	+ Schellen, 1½" (DN 40), PN 4	120x50 (HxD)	JP50902
D		+ Schellen, 2" (DN 50), PN 4	150x63 (HxD)	JP50903
	6 Standfüße	(bei 08/2 MS und MES im Lieferu	umfang)	JP44759
3,	Halteblech	für Luftglocken (in Betonschäch	nten ab Ø 1 m)	JP50213
	7 Reduziermuffe	1½"-2" für Gleitrohr GR 35		JP44776
	(8) Rohranschluss	1½" (Innengewinde)		JP16870
	9 Spülrohr	Typ I-M Edelstahl mit Anschluss Typ 0 08 Ex, 20/	JP40333 JP45408	

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

		ArtNr.
a Alarmgeber		
AG3	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 3 m Ltg.	JP44891
AG10	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 9,5 m Ltg.	JP44892



ZUBEHÖR ELEKTRISCH

				ArtNr.
4	Steueru + Staud Steueru Steueru	ung für Einzelanlagen ung HIGHLOGO 1-00 E Iruckmodul ung AD 00 E ung HIGHLOGO 1-25 LC ung AD 25 ExM, TLS	230 V werkseitige montiert 230 V 400 V 400 V	JP47987 JP26196 JP00289 JP47984 JP43159
	Steueru + Staud Steueru Steueru	ung für Doppelanlagen ung HIGHLOGO 2-00 E Iruckmodul ung BD 00 E ung HIGHLOGO 2-25 LC ung BD 25 ExM, TLS	230 V werkseitige montiert 230 V, für Pumpen U3-U6, US 62-105, UV3, UV 300, 08/2 ME 400 V 400 V	JP47996 JP26196 JP45735 JP47993 JP43165
	Tauchs Tauchs	geber chalterpaket A chalterpaket AmG chalterpaket B chalterpaket BmG	2 Tauchschalter 9,5 m und Leitungshalter 2 Tauchschalter 9,5 m mit Gewichten 3 Tauchschalter 9,5 m und Leitungshalter 3 Tauchschalter 9,5 m mit Gewichten 9 V, für netzunabhängigen Alarm	JP16718 JP16719 JP16725 JP16726 JP44850
	d Dichtur	ngskontrollgerät	DKG (für die Ölkammer)	JP44900
d prestra	e Smart I	Home	Funktransmitter FTJP für EnOcean-Protokoll	JP47209