## PENTAIR JUNG PUMPEN

## **MULTICUT**

#### ABWASSERPUMPEN

- Zuverlässige
   Feststoffförderung durch
   verbesserte
   Schneidtechnologie
- Außenliegendes, nachstellbares Schneidwerk
- Kontrollierbare Ölkammer
- Drehrichtungsunabhängige SiC-Gleitringdichtung
- Längswasserdicht vergossene Leitungseinführung mit Steckverbindung
- Eingebauter Motorschutz



#### **BESCHREIBUNG**

Tauchpumpen mit dem Schneidsystem Multicut werden stationär in Druckentwässerungssystemen zur Entsorgung zersiedelter Gebiete oder von Einzelhäusern eingesetzt. Sie sind für die Förderung von häuslichen Abwässern mit den üblichen Beimengungen (wie in DIN 1986-3 festgelegt) 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.

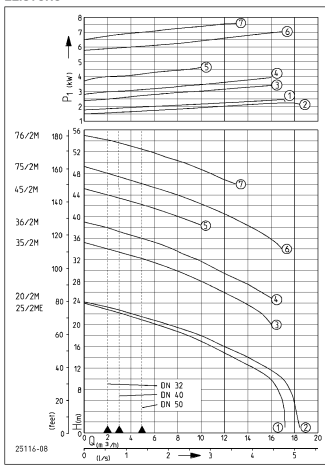
Betriebsarten bis 40°C Förderguttemperatur

Motor eingetaucht: Dauerbetrieb (S1)

Motor aufgetaucht: Aussetzbetrieb (S3)(z.B. 20% = 2 min Betrieb, 8 min Pause)

Das außenliegende 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]	6	9	12	15	18	21	25	28	32	34	36	38	40	44	46	48	50	52	54
20/2 M plus	Fördermenge Q [m³/h]	18	17	16	13	10	6													
25/2 ME		17	16	15	12	9	5													
35/2 M							16	13	10	5										
36/2 M								16	14	10	7	5	2							
45/2 M													10	8	2					
75/2 M											17	16	15	13	8	5	2			
76/2 M																13	11	9	6	3

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 306-2205

### MULTICUT ABWASSERPUMPEN

#### **LIEFERUMFANG**

Pumpe nach EN 12050 mit oder ohne Ex-Schutz, 10m Leitung, ohne Stecker.

Ex II 2 G Ex db IIB T4 Gb

Besonderer Hinweis für 25/2 ME:

Aufgrund des hohen Anlaufstroms ist vor Inbetriebnahme dieses Pumpentyps die Genehmigung des zuständigen Stromversorgers einzuholen. Der Einbau einer Softstarteinrichtung (Anlaufstrom ca. 33A) in die Steuerung AD 12 ExME kann nur bei Neubestellung im Werk erfolgen.

#### **MECHANISCHE DATEN**

Pumpe	vertikal einstufig	Laufrad	Freistromrad: Grauguss
Lager	Kugellager, fettgeschmiert		20/2 M: GFK
Dichtung motorseitig	2-fach Wellendichtring, ab	Motorgehäuse	Grauguss
	75/2 M: Gleitringdichtung	Pumpengehäuse	Grauguss
Ölkammer	ja	Überflutbar	ja
Dichtung mediumseitig	SiC Gleitringdichtung	Druckabgang	DN 32
Trockenlaufsicher	ja		

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

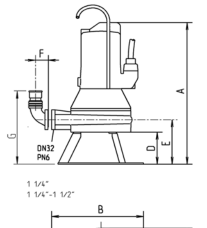
N	etzleitung	10m H07RN-F	Wicklungsthermostat	ja
S	chutzart	IP 68	Motorschutz	Thermostat
Is	olierstoffklasse	F		

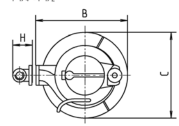
#### **MULTICUT**

Тур	ArtNr.	Spannung	Motorleis	tung	Strom	Adern	Gerätesi-	S3	Gewicht
			P1	P2			cherung		
ohne Ex-Schutz									
20/2 M plus	JP50350	3/PE~400 V	2,40 kW	1,91 kW	4,0 A	6G1,5	10 A	25 %	29,0 kg
25/2 ME	JP50356	1/N/PE~230 V	2,70 kW	2,04 kW	12,0 A	6G1,5	16 A	35 %	38,0 kg
35/2 M	JP50357	3/PE~400 V	3,70 kW	3,04 kW	6,6 A	6G1,5	10 A	40 %	40,5 kg
36/2 M	JP50363	3/PE~400 V	4,20 kW	3,42 kW	7,3 A	6G1,5	10 A	30 %	40,5 kg
45/2 M	JP50369	3/PE~400 V	4,84 kW	3,93 kW	7,9 A	6G1,5	10 A	25 %	42,0 kg
75/2 M	JP50375	3/PE~400/690 V	7,70 kW	6,60 kW	13,2 A/7,7 A	10G2,5	20 A	30 %	90,0 kg
76/2 M	JP50377	3/PE~400/690 V	7,70 kW	6,60 kW	13,2 A/7,7 A	10G2,5	20 A	30 %	90,0 kg
mit Ex-Schutz									
20/2 M plus, Ex	JP50352	3/PE~400 V	2,40 kW	1,91 kW	4,0 A	6G1,5	10 A	25 %	29,0 kg
25/2 ME, Ex	JP50355	1/N/PE~230 V	2,70 kW	2,04 kW	12,0 A	6G1,5	16 A	35 %	38,0 kg
35/2 M, Ex	JP50359	3/PE~400 V	3,70 kW	3,04 kW	6,6 A	6G1,5	10 A	40 %	40,5 kg
36/2 M, Ex	JP50365	3/PE~400 V	4,20 kW	3,42 kW	7,3 A	6G1,5	10 A	30 %	40,5 kg
45/2 M, Ex	JP50371	3/PE~400 V	4,84 kW	3,93 kW	7,9 A	6G1,5	10 A	25 %	42,0 kg
75/2 M, Ex	JP50376	3/PE~400/690 V	7,70 kW	6,60 kW	13,2 A/7,7 A	10G2,5	20 A	30 %	90,0 kg
76/2 M, Ex	JP50378	3/PE~400/690 V	7,70 kW	6,60 kW	13,2 A/7,7 A	10G2,5	20 A	30 %	90,0 kg

# MULTICUT ABWASSERPUMPEN

#### Hauptmaße Standfuß (mm)

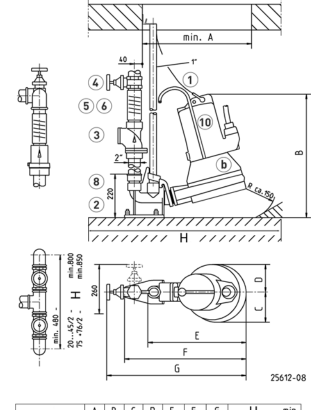




Тур	Α	В	C	D	Е	F	G	Н
20/2M	440	290	230	100	140	60	230	90
25/2ME	520	330	250	140	180	60	270	90
35/2M+36/2M	520	330	250	140	180	60	270	90
45/2M	520	330	255	140	180	60	270	90
75/2M+76/2M	665	430	400	150	210	60	300	90

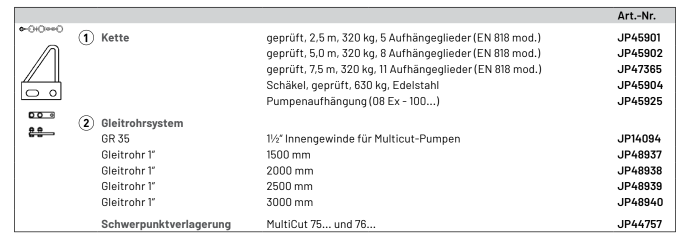
22625-09

#### Einbaubeispiel Gleitrohr (mm)



	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	min.
20/2M plus	430	450	110	110	380	500	585	400 x	700mm
25/2ME-36/2M	470	490	125	125	420	540	635	400 x	700mm
45/2M	470	490	130	125	420	540	635	400 x	700mm
75/2M+76/2M	545	625	155	140	500	615	705	400 x	800mm

#### **ZUBEHÖR MECHANISCH**





#### **ZUBEHÖR MECHANISCH**

						ArtNr.
	(3) Ri	ückschlagklappe				AIC. III.
B B	R4	40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 4		150x120 (HxB)	JP00317
_8_	R	50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 4		150x120 (HxB)	JP00326
0	Kı	ugelrückschlagventil				
	K	E40 EN 12050-4	1½" (DN 40), PN 6		170x125 (HxB)	JP47974
В	K	50 EN 12050-4	2"(DN 50), PN 6		185x155 (HxB)	JP44782
[本]	<b>4</b> Al	bsperrschieber	Messing, 1½" (DN 40)	, PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
			Edelstahl, 1½" (DN 40	D), PN 16	125x80 (HxB)	JP48403
В			Messing, 2" (DN 50),	PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
=	<b>5</b> EI	astische Verbindung	1½" (DN 40), PN 4		120x50 (HxD)	JP44777
1			2"(DN 50), PN 4		150x63 (HxD)	JP44775
	<b>(6)</b> Sc	chelle	11/2"			JP44763
			2"			JP44764
<u> </u>	( <b>7</b> ) St	tandfuß		20/2M		JP44759
			М	25/2ME - 45/2	2M	JP20980
			M 220	75/2M - 76/2N	1	JP22302
	На	alteblech	in Verbindung mit St	audruck-Nivea	augeber	JP23100
	(8) Re	eduziermuffe	11/4"-11/2"			JP44769
			11/4"-2"			JP44772
			1½"-2" für Gleitrohr G	SR 35		JP44776
	<b>9</b> Ro	ohranschluss	11/4" (Innengewinde)			JP16870
	10 Sp	pülrohr	Тур 0	08 Ex, 20/2		JP45408
			Тур І	10/ 45/		JP28221
			Тур II	55/ 100/		JP28222

#### **ZUBEHÖR ELEKTRISCH**

			ArtNr.
F= =	(a) Steuerung für Einzelanlagen		
	Steuerung AD 12 ExME, TLS	25/2 ME	JP43163
4	+ Softstarteinrichtung		JP24138
	Steuerung HIGHLOGO 1-46 LC		JP47985
	Steuerung AD 46 ExM, TLS	20/2 M	JP43160
	Steuerung HIGHLOGO 1-610 LC		JP47986
	Steuerung AD 610 ExM, TLS	35/2 M - 45/2 M	JP43161
	Steuerung für Doppelanlagen		
	Steuerung HIGHLOGO 2-46 LC		JP47994
	Steuerung BD 46 ExM, TLS	20/2 M	JP43166
	Steuerung HIGHLOGO 2-610 LC		JP47995
	Steuerung BD 610 ExM, TLS	35/2 M - 45/2 M	JP43167
W	Akku	für netzunabhängigen Alarm	JP44850



#### **ZUBEHÖR ELEKTRISCH**

			ArtNr.
	<b>b</b> Dichtungskontrolle	DKG	JP44900
=		DKG Ex für ex-geschützte Pumpen	JP00249
0	Smart Home	Funktransmitter FTJP für EnOcean-Protokoll	JP47209