

5DW 2 Brunnenpumpe aus Edelstahl



Application

- Pumpen für Brunnen, Tanks
- Für Haushaltsanwendungen (Bewässerung, Bewässerung, Regenwasserrückgewinnung)

Pompe

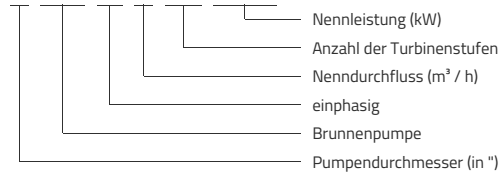
- Maximale Flüssigkeitstemperatur: + 35 ° C
- Minimales Eintauchen: 100 mm
- Maximales Eintauchen: 20 m
- Pumpendurchmesser: 5 "
- Doppelte Gleitringdichtung Kohlenstoff / Keramik und SiC / SiC auf der Flüssigkeitsseite
- Hydraulik aus Edelstahl
- Kabellänge: 15 m

Moteur

- Rücklaufbarer Motor
- Isolationsklasse: F Schutzklasse
- : IP68

Identifikationscodes

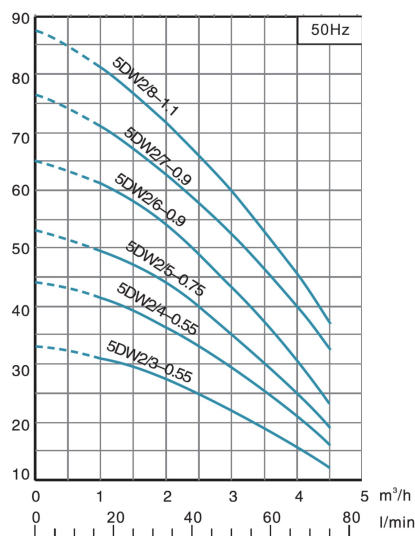
5 DW m 2 / 3 -0,55



Technische Daten

MODEL	kW	Q (m³/h)										
		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5		
5DWm2/3-0.55	0.55	33	31	29.5	27.5	25	22	19	16	12		
5DW2/5-0.75P	0.75	53	49.5	47	44	40	35	30	25	19		
5DWm2/3-0.55P	0.55	33	31	29.5	27.5	25	22	19	16	12		
5DWm2/5-0.75P	0.75	53	49.5	47	44	40	35	30	25	19		
5DW2/3-0.55	0.55	33	31	29.5	27.5	25	22	19	16	12		
5DWm2/4-0.55	0.55	44	41.5	39.5	36.5	33.5	29.5	25.5	21	16		
5DW2/4-0.55	0.55	44	41.5	39.5	36.5	33.5	29.5	25.5	21	16		
5DW2/8-1.1	1.1	87.5	81	77	71.5	66	60	52.5	46	37		
5DWm2/5-0.75	0.75	53	49.5	47	44	40	35	30	25	19		
5DW2/5-0.75	0.75	53	49.5	47	44	40	35	30	25	19		
5DWm2/6-0.9	0.9	65	61	58	54	49	43	37	30.5	23		
5DW2/6-0.9	0.9	65	61	58	54	49	43	37	30.5	23		
5DWm2/7-0.9	0.9	76.5	71	67.5	62.5	57.5	52.5	46	40	32.5		
5DW2/7-0.9	0.9	76.5	71	67.5	62.5	57.5	52.5	46	40	32.5		
5DWm2/8-1.1	1.1	87.5	81	77	71.5	66	60	52.5	46	37		

Hydraulische Leistung



Maße

MODEL	Ref. Diam.	H
5DWm2/3-0.55	1¼	128 433
5DW2/5-0.75P	1¼	128 457
5DWm2/3-0.55P	1¼	128 433
5DWm2/5-0.75P	1¼	128 505
5DW2/3-0.55	1¼	128 409
5DWm2/4-0.55	1¼	128 457
5DW2/4-0.55	1¼	128 433
5DW2/8-1.1	1¼	128 553
5DWm2/5-0.75	1¼	128 505
5DW2/5-0.75	1¼	128 457
5DWm2/6-0.9	1¼	128 541
5DW2/6-0.9	1¼	128 493
5DWm2/7-0.9	1¼	128 565
5DW2/7-0.9	1¼	128 517
5DWm2/8-1.1	1¼	128 601



Explosionszeichnung

No.	Type	Materialien
1	Stromkabel	H07RN-F
2	O-Ring	Nitrilkautschuk (NBR)
3	Bolzen	Edelstahl AISI 304
4	Rotor	
5	Stator	
6	Lagergehäuse	Kupfer / Edelstahl 304
7	Gleitringdichtung	Kohlenstoff / Keramik, Sil Carb / Sil Carb
8	Turbine	Edelstahl AISI 304
9	Streamer	Edelstahl AISI 304
10	wasserdichter Ring	PTFE
11	Bolzen	Edelstahl AISI 304
12	Sieb	Edelstahl AISI 304
13	Nuss	Edelstahl AISI 304
14	hintere Lagerunterstützung des Motors	Edelstahl AISI 304
15	rollen	
16	Statorgehäuse	Edelstahl AISI 304
17	Hemd	Edelstahl AISI 304
18	vordere Motorlagerunterstützung	Kupfer / Edelstahl 304
19	Auslassarmatur	Edelstahl AISI 304

