

# 5DW 8 Brunnenpumpe aus Edelstahl



### Application

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

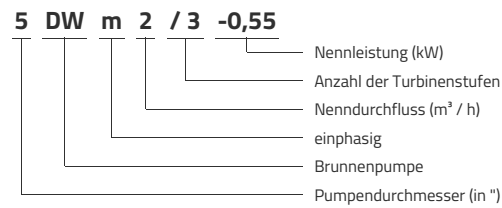
### Pompe

- 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

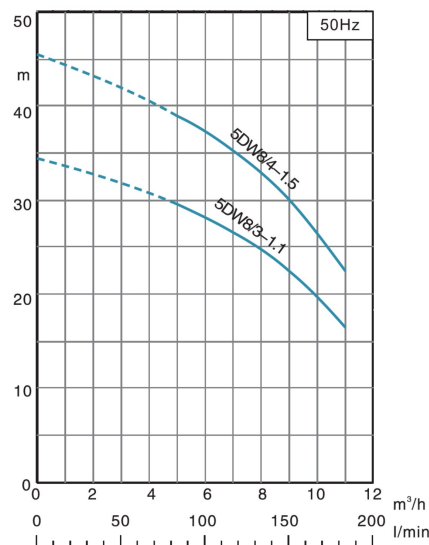
### Identifikationscodes



## Technische Daten

MODEL	kW	Q (m <sup>3</sup> /h)								
		0	5	6	7	8	9	10	11	
		Q (l/min)	0	83	100	117	133	150	167	183
5DWm8/3-1.1	1.1		34.5	29.5	28	26.5	24.5	22.5	20	16.5
5DW8/3-1.1	1.1		34.5	29.5	28	26.5	24.5	22.5	20	16.5
5DWm8/4-1.5	1.5		45.5	39	37	35	32.5	30	26.5	22.5
5DW8/4-1.5	1.5		45.5	39	37	35	32.5	30	26.5	22.5

## Hydraulische Leistung



MODEL	Ref. Diam.	H
5DWm8/3-1.1	1¼	128 499
5DW8/3-1.1	1¼	128 451
5DWm8/4-1.5	1¼	128 565
5DW8/4-1.5	1¼	128 505



## 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

