

5DW 2 Pompe de puits toute en inox



Application

- Pompage pour puits, réservoir
- Pour des applications domestiques (arrosage, irrigation, récupération d'eau de pluie)

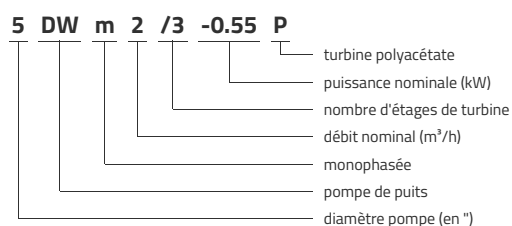
Pompe

- Température maximale de liquide: +35°C
- Immersion minimale: 100 mm
- Immersion maximale: 20 m
- Diamètre pompe: 5"
- Double garniture mécanique carbone/céramique et SIC/SIC côté liquide
- Hydraulique tout inox
- Longueur de câble: 15 m

Moteur

- Moteur rebobinable
- Classe d'isolation: F
- Classe de protection: IP68

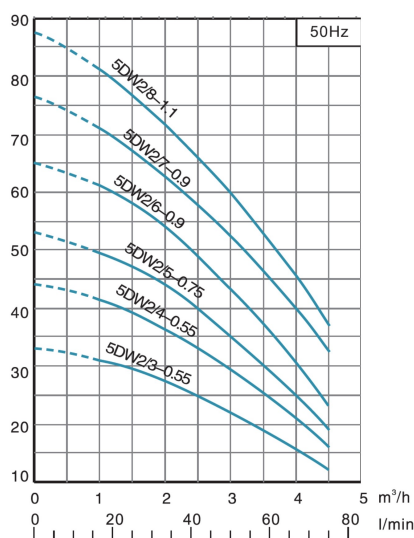
Codes d'identification



Données techniques

MODEL	kW	Q (m ³ /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		

Performances hydrauliques



Dimensions

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



Vue éclatée

No.	Type	Matériaux
1	câble d'alimentation	H07RN-F
2	joint torique	caoutchouc nitrile (NBR)
3	boulon	inox AISI 304
4	rotor	
5	stator	
6	logement de roulement	cuivre/inox 304
7	garniture mécanique	carbone/céramique, carb de sil/carb de sil
8	turbine	inox AISI 304
9	diffuseur	inox AISI 304
10	bague d'étanchéité	PTFE
11	boulon	inox AISI 304
12	crépine	inox AISI 304
13	écrou	inox AISI 304
14	support palier arrière moteur	inox AISI 304
15	roulement	
16	enveloppe du stator	inox AISI 304
17	chemise	inox AISI 304
18	support palier avant moteur	cuivre/inox 304
19	raccord de sortie	inox AISI 304

