

5DW 4 Pompe de puits toute en inox



Application

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

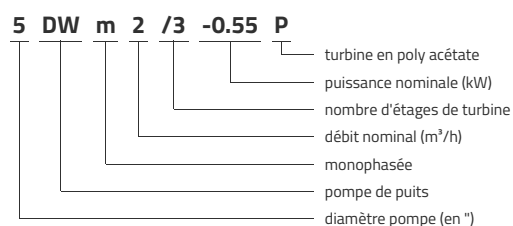
Pompe

- 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

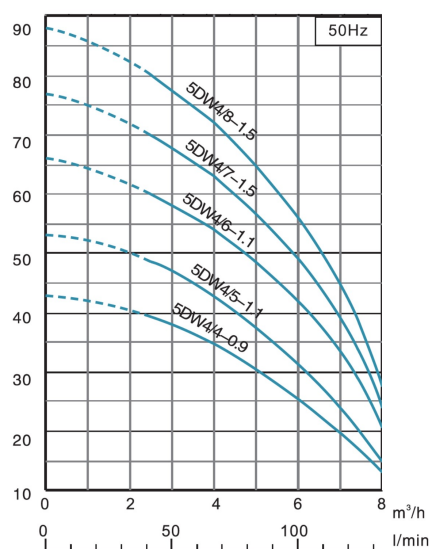
Codes d'identification



Données techniques

MODEL	kW	Q (m³/h)										
		0	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8	
5DWm4/4-0.9	0.9	43	39	38	36.5	35	33	30	25.5	19.5	13	
5DW4/4-0.9	0.9	43	39	38	36.5	35	33	30	25.5	19.5	13	
5DWm4/5-1.1	1.1	53	48	46.5	45	43	40	37.5	32	24	15	
5DW4/5-1.1	1.1	53	48	46.5	45	43	40	37.5	32	24	15	
5DWm4/6-1.1	1.1	66	60	58	56	54	51.5	49	42	34	20.5	
5DWM4/6-1.1P	1.1	66	60	58	56	54	51.5	49	42	34	20.5	
5DW4/6-1.1	1.1	66	60	58	56	54	51.5	49	42	34	20.5	
5DWm4/7-1.5	1.5	77	70	68	65.5	63	60	57	49	39.5	24	
5DW4/7-1.5	1.5	77	70	68	65.5	63	60	57	49	39.5	24	
5DWm4/8-1.5	1.5	88	80	77.5	75	72	68.5	65	56	45	27.5	
5DW4/8-1.5	1.5	88	80	77.5	75	72	68.5	65	56	45	27.5	

Performances hydrauliques



Dimensions

MODEL	Ref. Diam.	H
5DWm4/4-0.9	1¼	128 493
5DW4/4-0.9	1¼	128 445
5DWm4/5-1.1	1¼	128 529
5DW4/5-1.1	1¼	128 481
5DWm4/6-1.1	1¼	128 553
5DWM4/6-1.1P	1¼	128 553
5DW4/6-1.1	1¼	128 505
5DWm4/7-1.5	1¼	128 613
5DW4/7-1.5	1¼	128 553
5DWm4/8-1.5	1¼	128 637
5DW4/8-1.5	1¼	128 577



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

