

5DW 2 Pompa interamente in acciaio inossidabile



Application

- Pompaggio per pozzi, serbatoi
- Per applicazioni domestiche (irrigazione, irrigazione, recupero dell'acqua piovana)

Pompe

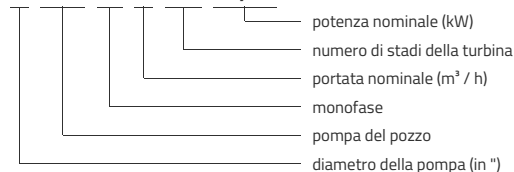
- Temperatura massima del liquido: + 35 ° C
- Immersione minima: 100 mm
- Immersione massima: 20 m
- Diametro pompa: 5 "
- Tenuta meccanica doppia carbonio / ceramica e SiC / SiC sul lato liquido
- Idraulico tutto in acciaio inossidabile
- Lunghezza cavo: 15 m

Moteur

- Motore riavvolgibile
- Classe di isolamento: F
- Classe di protezione: IP68

Codici identificativi

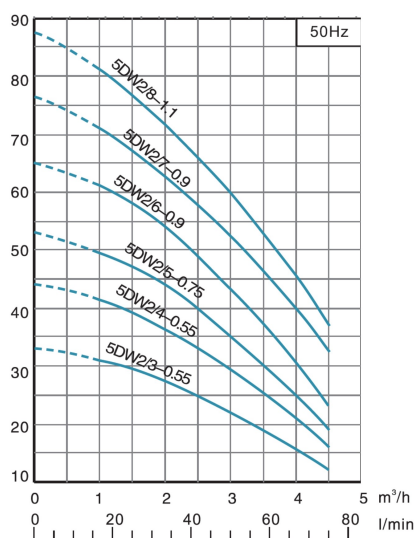
5 DW m 2 / 3 -0,55



Dati tecnici

MODEL	kW	Q (m ³ /h)	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
		Q (l/min)	0	17	25	33	42	50	58	67	75
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

Prestazioni idrauliche



Dimensioni

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



Vista esplosa

No.	Type	materiale
1	cavo di alimentazione	H07RN-F
2	O-ring	gomma nitrilica (NBR)
3	bullone	Acciaio inossidabile AISI 304
4	rotore	
5	statore	
6	alloggiamento del cuscinetto	rame / acciaio inossidabile 304
7	tenuta meccanica	carbonio / ceramica, sil carb / sil carb
8	turbina	Acciaio inossidabile AISI 304
9	diffusore	Acciaio inossidabile AISI 304
10	anello a tenuta stagna	PTFE
11	bullone	Acciaio inossidabile AISI 304
12	filtro	Acciaio inossidabile AISI 304
13	Noce	Acciaio inossidabile AISI 304
14	supporto cuscinetto posteriore motore	Acciaio inossidabile AISI 304
15	rotolamento	
16	involucro dello statore	Acciaio inossidabile AISI 304
17	camicia	Acciaio inossidabile AISI 304
18	supporto cuscinetto motore anteriore	rame / acciaio inossidabile 304
19	raccordo di uscita	Acciaio inossidabile AISI 304

