

# 5DW 2 Bomba de pozo de acero inoxidable



## Application

- Bombeo para pozos, tanques
- Para aplicaciones domésticas (riego, riego, recuperación de agua de lluvia)

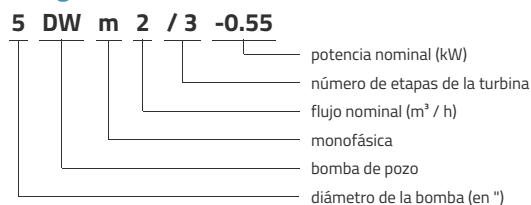
## Pompe

- Temperatura máxima del líquido: + 35 ° C
- Inmersión mínima: 100 mm
- Inmersión máxima: 20 m
- Diámetro de la bomba: 5"
- Sello mecánico doble carbono / cerámica y SiC / SiC en el lado del líquido
- Hidráulico todo acero inoxidable
- Longitud del cable: 15 m

## Moteur

- Motor rebobinable
- Clase de aislamiento: F
- Clase de protección: IP68

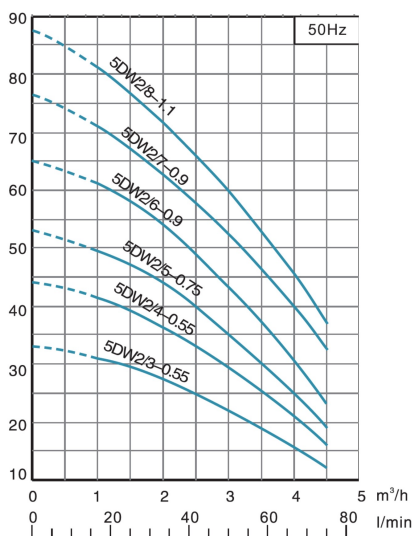
## Códigos de identificación



## Datos técnicos

MODEL	kW	Q (m <sup>3</sup> /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

## Rendimiento hidráulico



## Dimensiones

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 en despiece ordenado

No.	Type	Materiales
1	cable de alimentación	H07RN-F
2	Junta tórica	caucho de nitrilo (NBR)
3	tornillo	Acero inoxidable AISI 304
4	rotor	
5	estator	
6	caja de rodamientos	cobre / acero inoxidable 304
7	sello mecánico	carbono / cerámica, sil carb / sil carb
8	turbina	Acero inoxidable AISI 304
9	serpentina	Acero inoxidable AISI 304
10	anillo hermético	PTFE
11	tornillo	Acero inoxidable AISI 304
12	colador	Acero inoxidable AISI 304
13	nuez	Acero inoxidable AISI 304
14	soporte del cojinete trasero del motor	Acero inoxidable AISI 304
15	laminación	
16	carcasa del estator	Acero inoxidable AISI 304
17	camisa	Acero inoxidable AISI 304
18	soporte delantero del rodamiento del motor	cobre / acero inoxidable 304
19	montaje de salida	Acero inoxidable AISI 304

