





Application

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

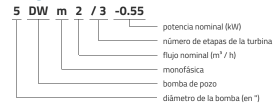
Pompe

- 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

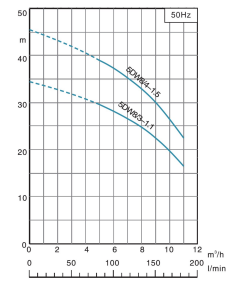
Códigos de identificación



Datos técnicos

		Q (m³/h)	0	5	6	7	8	9	10	11
MODEL	kW	Q (I/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

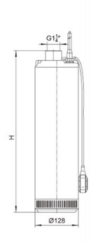
Rendimiento hidráulico







MODEL	Ref. Diam. H
5DWm8/3-1.1	1½ 128 499
5DW8/3-1.1	1½ 128 451
5DWm8/4-1.5	1½ 128 565
5DW8/4-1.5	1¼ 128 505



Vista en despiece ordenado

No.	Туре	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

