



# DW - DW VOX

BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL EBARA

ROTOR MONOCANAL - DW  
ROTOR VORTEX - DW VOX

3500rpm 60Hz



## DESCRIÇÃO

### DW

Bomba Centrífuga Submersível - Rotor Monocanal, antientupimento - Automático de Boia Incorporado na versão monofásica até 1,5cv - Motor IP-68 em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocal com rosca BSP 1.1/2".

Utilizada para água com sólidos não fibrosos no diâmetro máximo de 50mm e proporção de até 20% do volume.

Vazão Máxima: 54,0m³/h - Vazão Mínima: 6,0m³/h;

Pressão Máxima: 20,0mca - Pressão Mínima: 2,0mca.

OBS.: Isenta de óleo no motor (câmara seca), a refrigeração é realizada pela água pela qual está submergida.

Submersão máxima de 10,0m.

### DW VOX

Bomba Centrífuga Submersível - Rotor Rotor semiaberto tipo Vortex - Automático de Boia Incorporado na versão monofásica até 1,5cv - Motor IP-68 em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocal com rosca BSP 1.1/2".

Utilizada para água com sólidos no diâmetro máximo de 50mm e proporção de até 20% do volume.

Vazão Máxima: 48,0m³/h - Vazão Mínima: 6,0m³/h;

Pressão Máxima: 16,1mca - Pressão Mínima: 1,5mca.

OBS.: Isenta de óleo no motor (câmara seca), a refrigeração é realizada pela água pela qual está submergida.

Submersão máxima de 10,0m.

## ESPECIFICAÇÕES

### DW / DW VOX

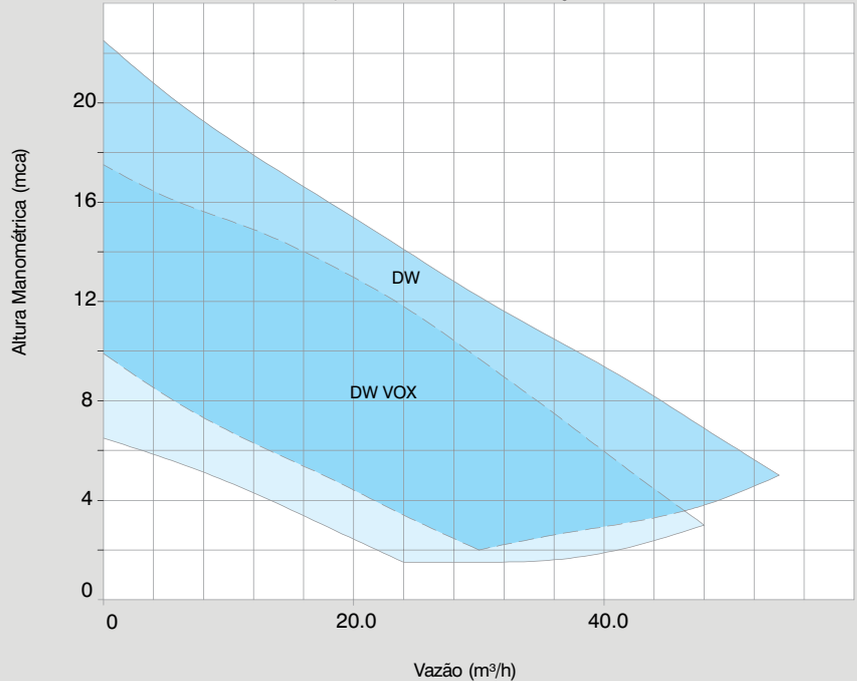
- Carcaça em inox 304
- Suporte de sucção em inox 304.
- Rotor em inox 304.
- Anel de vedação em Buna N.
- Selo mecânico duplo lubrificado a óleo: Superior: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N; Inferior: Faces em carbeto de silício. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

## APLICAÇÕES

### DW / DW VOX

- Construção Civil.
- Indústrias/Processos.
- Esgoto.
- Chorume.
- Saneamento.

Curvas publicadas e critérios de aceitação conforme Norma ISO 9906 anexo A



Modelo / Model / Modelo	Monofásico Single phase	Trifásico Three Phase	[cv] [hp]	Recalque Discharge Descarga	Q = Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)											
					l/min m³/h	100 6	200 12	300 18	400 24	500 30	550 33	600 36	650 39	700 42	800 48	900 54
					H = Altura Manométrica / Head / Altura de Bombeo (mc.à.)											
DW M 756 A	DW 756		0,75	50 mm	7,8	6,3	4,9	3,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-
DW M 1006 A	DW 1006		1		10,2	8,7	7,2	5,7	4,2	3,4	2,7	-	-	-	-	-
DW M 1506 A	DW 1506		1,5		12,0	10,2	8,6	7,2	5,6	4,8	4,0	3,2	-	-	-	-
DW M 2006	DW 2006		2		16,2	14,0	12,2	10,4	8,8	7,9	7,1	6,2	5,4	3,7	-	-
-	DW 3006		3		20,0	17,9	16,0	14,1	12,3	11,4	10,5	9,6	8,7	6,8	5,0	-
DW VOX M 756 A	DW VOX 756		0,75		5,5	4,3	3,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
DW VOX M 1006 A	DW VOX 1006		1		7,7	6,5	5,1	3,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-
DW VOX M 1506 A	DW VOX 1506		1,5		10,0	9,0	7,5	5,8	3,7	2,7	-	-	-	-	-	-
DW VOX M 2006	DW VOX 2006		2		13,2	12,2	10,9	9,1	7,1	6,0	4,9	3,8	2,6	-	-	
-	DW VOX 3006		3		16,1	15,0	13,5	11,8	9,7	8,6	7,5	6,4	5,3	3,0	-	