



DWO

BOMBA CENTRÍFUGA SUPERFICIAL EBARA

ROTOR SEMIABERTO EM INOX 304

3500rpm 60Hz



DESCRIÇÃO

Motobomba Centrífuga Monoestágio - Monobloco com rotor semiaberto- Motor Monofásico ou Trifásico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 2" x Recalque 2" (Modelos 15 e 20), Sucção 2.1/2" x Recalque 2" (Modelos 30 e 40).

Utilizada para água/líquidos com sólidos não fibrosos compatíveis com os materiais da bomba no diâmetro máximo de 20mm e proporção de até 20% do volume.

Vazão Máxima: 66,0m³/h - Vazão Mínima: 6,0m³/h.

Pressão Máxima: 18,6mca - Pressão Mínima: 7,2mca.

ESPECIFICAÇÕES

- Carcaça em inox 304.
- Rotor em inox 304.
- Anel O'ring de vedação da carcaça em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

APLICAÇÕES

- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.
- Fertilirrigação.
- Indústrias/Processos.

OPÇÕES

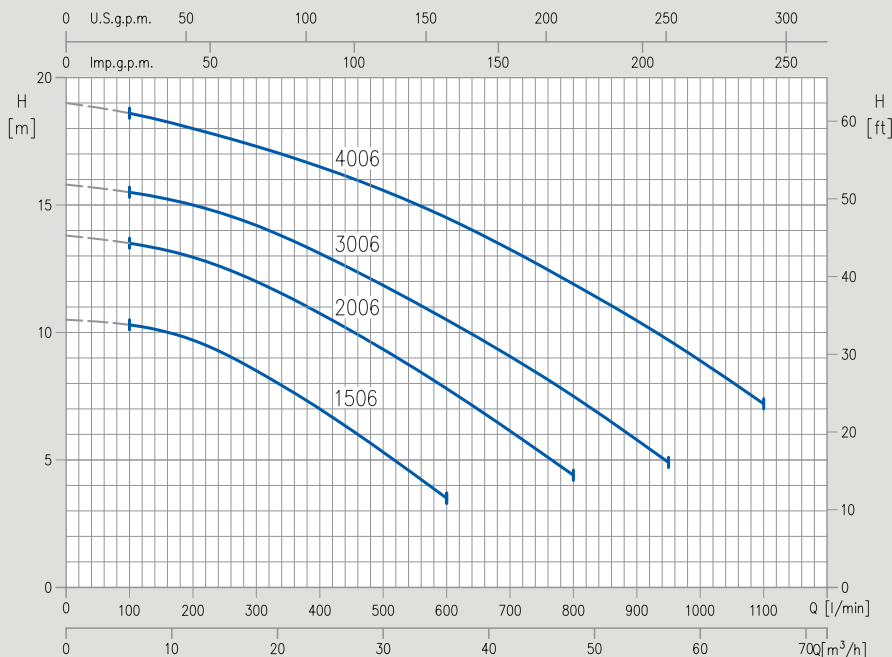
- Vedação especial do Selo Mecânico/Anel O'ring através de elastômeros (borrachas) em Viton ou EPDM e "faces" em Carbetto de Silício ou Tungstênio.

DWO 1506 (1.1 kW) - Impeller diameter = 88 mm

DWO 2006 (1.5 kW) - Impeller diameter = 88 mm

DWO 3006 (2.2 kW) - Impeller diameter = 118 mm

DWO 4006 (3 kW) - Impeller diameter = 118 mm



Modelo / Model / Modelo		[cv] [hp]	Sucção Suction Aspiración	Recalque Discharge Descarga	Q = Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)									
Monofásico Singlephase	Trifásico Three Phase				l/min m³/h	100 6	200 12	300 18	400 24	600 33	800 42	950 57	1100 66	
H = ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)														
DWO 1506 M	-	1.5	2"	2"	10.3	9.7	8.5	7.0	3.5	-	-	-		
DWO 2006 M	DWO 2006	2	2"	2"	13.5	12.9	12.0	10.7	7.8	4.4	-	-		
-	DWO 3006	3	2.1/2"	2"	15.5	15.0	14.2	13.1	10.5	7.5	4.9	-		
-	DWO 4006	4	2.1/2"	2"	18.6	18.0	17.3	16.5	14.5	11.9	9.7	7.2		