



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.

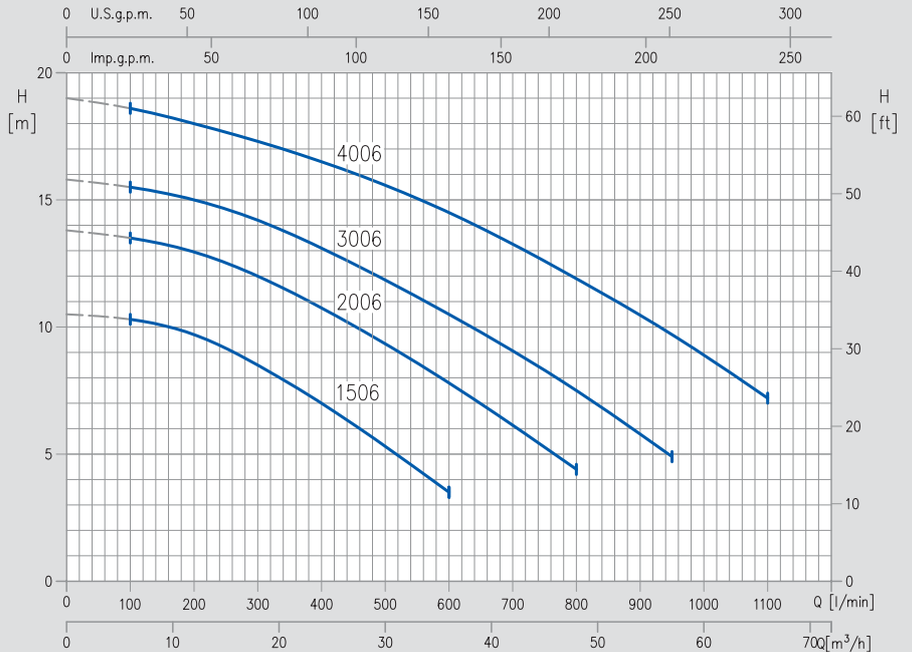
APLICAÇÕES

- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.
- Fertirrigação.
- 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	200	300	400	600	800	950
					6	12	18	24	33	42	57	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