



DWC

BOMBA CENTRÍFUGA SUPERFICIAL EBARA

ROTOR FECHADO EM INOX 304

3500rpm 60Hz



DESCRIÇÃO

Motobomba Centrífuga Monoestágio - Monobloco - Motor Trifásico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 2" x Recalque 2".

Utilizada para água limpa e líquidos sem sólidos compatíveis com os materiais da bomba.

Vazão Máxima: 51,0m³/h - Vazão Mínima: 6,0m³/h.

Pressão Máxima: 28,7mca - Pressão Mínima: 9,7mca.

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

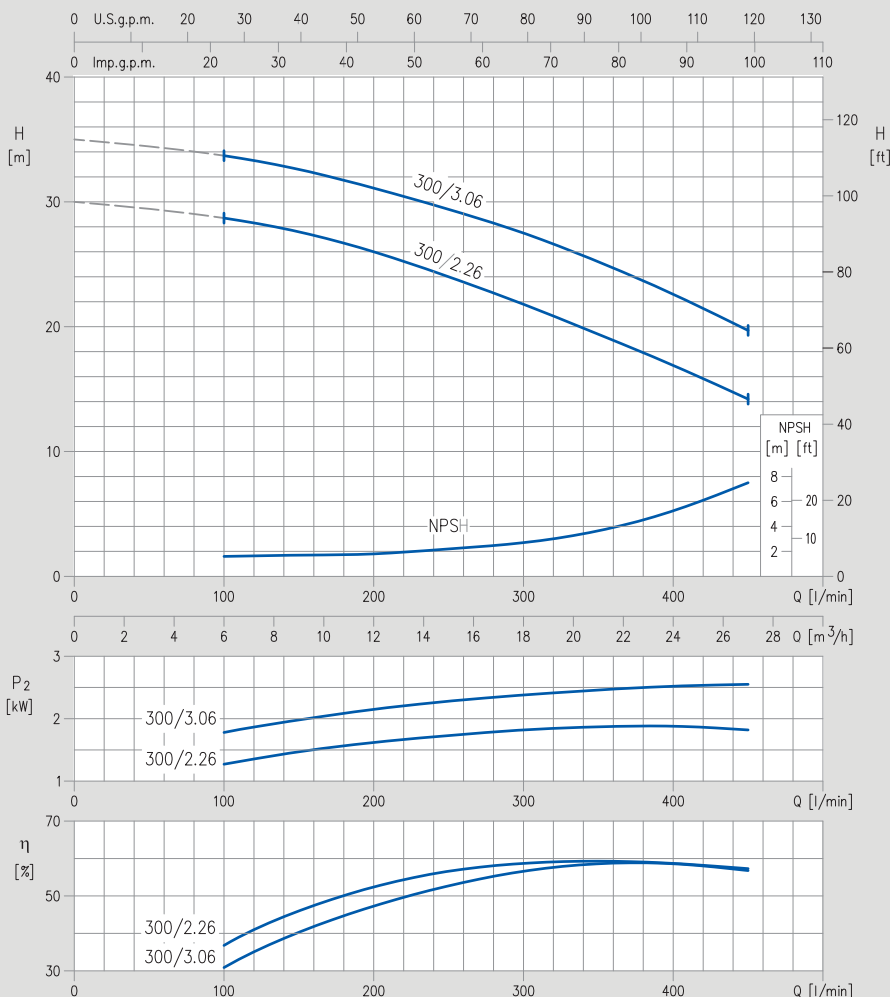
- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.
- Indústrias/Processos.
- Sistema de refrigeração.

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.

300/2.26 (2.2 kW) - Impeller diameter = 133 mm

300/3.06 (3.0 kW) - Impeller diameter = 148 mm



Modelo Model / Modelo Trifásico Three Phase	[cv] [hp]	Sucção Suction Aspiración	Recalque Discharge Descarga	Q = Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)													
				l/min	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	850
				m³/h	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	51
H = ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)																	
DWC 300/2.26	3	2"	2"	28.7	27.6	26.0	24.0	21.8	19.4	16.9	14.2	-	-	-	-	-	-
DWC 500/3.06	4	2"	2"	-	-	25.8	25.1	24.3	23.3	22.3	21.2	20.0	17.5	14.6	11.4	9.7	-



DWC

BOMBA CENTRÍFUGA SUPERFICIAL EBARA

ROTOR FECHADO EM INOX 304

3500rpm 60Hz



DESCRIÇÃO

Motobomba Centrífuga Monoestágio - Monobloco - Motor Trifásico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 2" x Recalque 2".

Utilizada para água limpa e líquidos sem sólidos compatíveis com os materiais da bomba.

Vazão Máxima: 51,0m³/h - Vazão Mínima: 6,0m³/h.

Pressão Máxima: 28,7mca - Pressão Mínima: 9,7mca.

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.

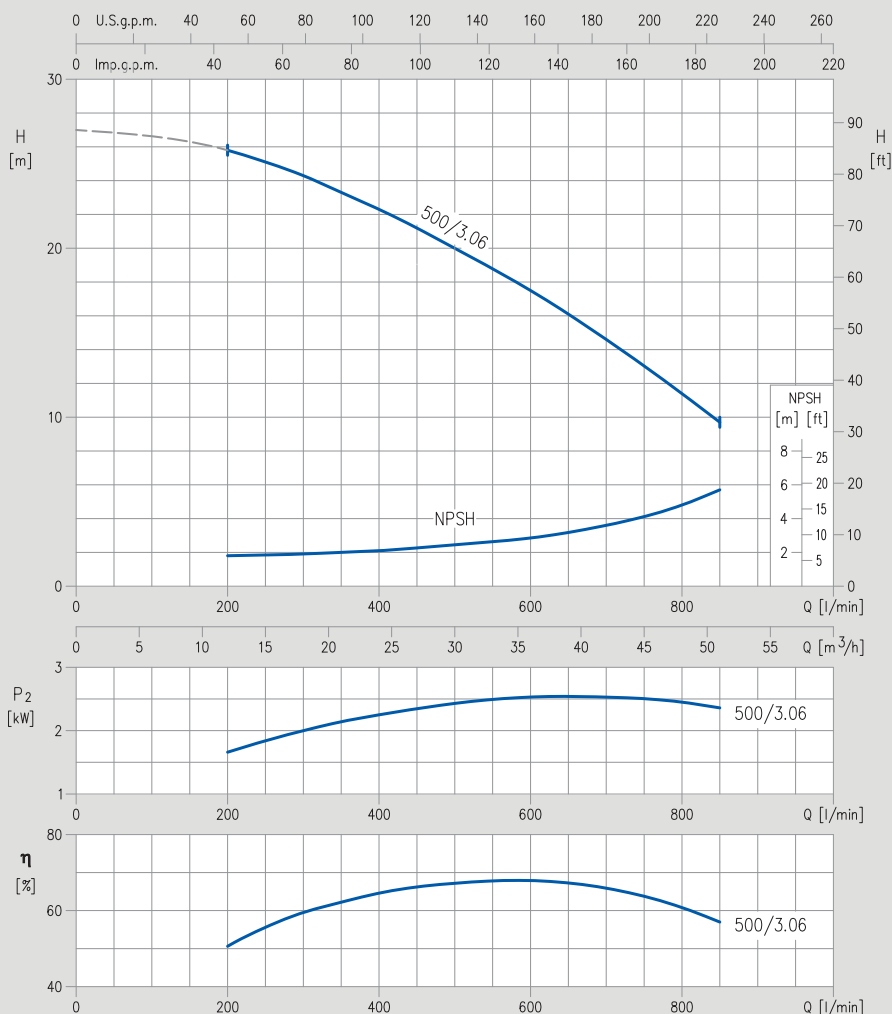
APLICAÇÕES

- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.
- Indústrias/Processos.
- Sistema de refrigeração.

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.

500/3.06 (3.0 kW) - Impeller diameter = 125 mm



Modelo Model / Modelo Trifásico Three Phase	[cv] [hp]	Sucção Suction Aspiración	Recalque Discharge Descarga	Q = Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)													
				l/min	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	850
				m³/h	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	51
H = ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à)																	
DWC 300/2.26	3	2"	2"	28.7	27.6	26.0	24.0	21.8	19.4	16.9	14.2	-	-	-	-	-	-
DWC 500/3.06	4	2"	2"	-	-	25.8	25.1	24.3	23.3	22.3	21.2	20.0	17.5	14.6	11.4	9.7	-