



CDX

BOMBA CENTRÍFUGA SUPERFICIAL EBARA

MONOESTÁGIO EM INOX 304

3500rpm 60Hz



DESCRIÇÃO

Motobomba Centrífuga Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico ou Trifásico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 1.1/4" x Recalque 1" (Modelos 70 e 120), Sucção 1.1/2" x Recalque 1" (Modelo 200).

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

Vazão Máxima: 15,0m³/h - Vazão Mínima: 1,2m³/h.

Pressão Máxima: 43,5mca - Pressão Mínima: 13,5mca.

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.

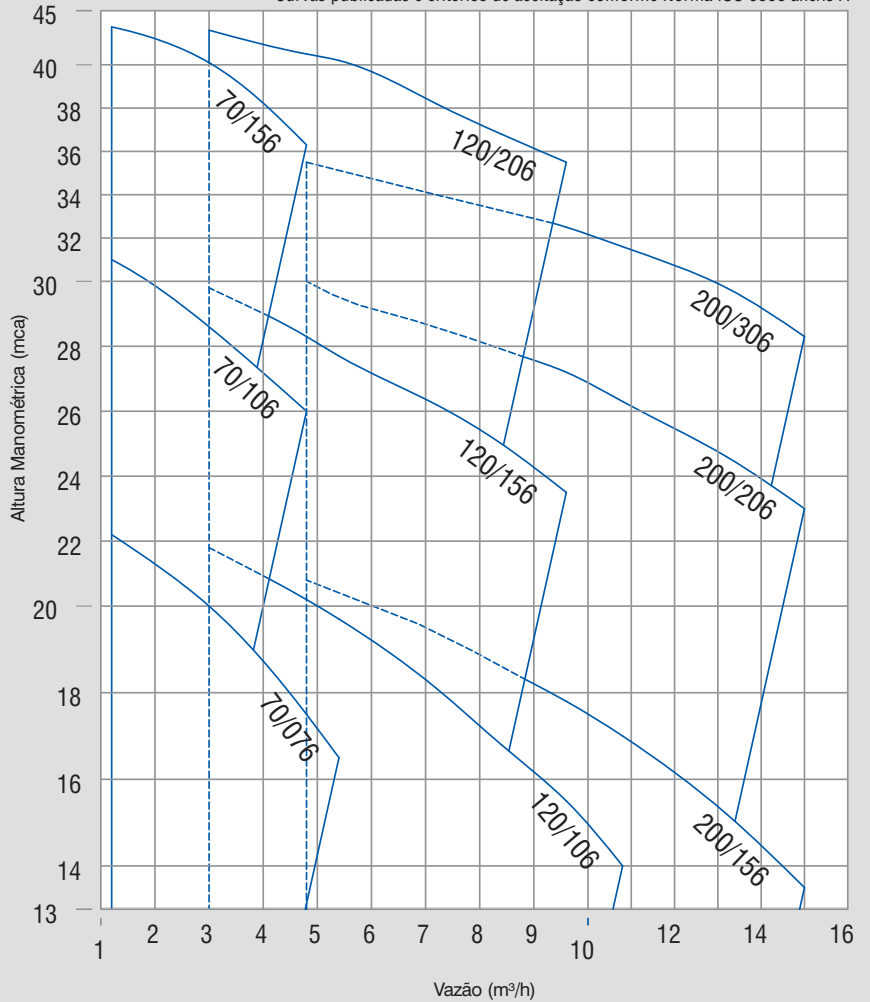
APLICAÇÕES

- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.
- Fertirrigação.
- Indústrias/Processos.
- Sistemas de lavagem.
- 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 Silfício ou Tungstênio.
- Utilizar como sistema de pressurização (T-Press) se instalado junto ao pressurizador TPC-58.

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



Modelo / Model / Modelo		[cv] [hp]	Sucção Suction Aspiración	Recalque Discharge Descarga	l/min m³/h	Q = Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)									
Monofásico Singlephase	Trifásico Three Phase					20	50	80	90	120	140	160	180	220	250
						H = ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.ã.)									
CDXM 70/076	CDX 70/076	0,75	1. 1/4"	1"	22,2	20	17,5	16,5	-	-	-	-	-	-	
CDXM 70/106	CDX 70/106	1	1. 1/4"	1"	31,0	28,6	26,0	-	-	-	-	-	-	-	
CDXM 70/156	CDX 70/156	1,5	1. 1/4"	1"	43,5	40,2	36,3	-	-	-	-	-	-	-	
CDXM 120/106	CDX 120/106	1	1. 1/4"	1"	-	21,8	20,2	19,7	18,1	16,8	15,5	14,0	-	-	
CDXM 120/156	CDX 120/156	1,5	1. 1/4"	1"	-	29,8	28,3	27,7	26,2	25,0	23,5	-	-	-	
CDXM 120/206	CDX 120/206	2	1. 1/4"	1"	-	43,2	41,0	40,4	38,2	36,8	35,5	-	-	-	
CDXM 200/156	CDX 200/156	1,5	1. 1/2"	1"	-	-	20,8	20,4	19,4	18,6	17,8	17,0	15,2	13,5	
CDXM 200/206	-	2	1. 1/2"	1"	-	-	30,0	29,5	28,6	27,9	27,2	26,3	24,6	23,0	
-	CDX 200/306	3	1. 1/2"	1"	-	-	35,5	35,1	34,0	33,3	32,5	31,6	29,8	28,3	