

DESCRIÇÃO DESCRIPTION

Bomba centrífuga com impulsor duplo para aspiração de líquidos limpos não corrosivos de até 7 metros de profundidade.

Double-impeller centrifugal pump for the suction of clean and nonagressive liquids up to 7 meters deep.



NBM | NBM-BR

INSTALAÇÕES
INSTALLATIONS

- Civil
Civil
- Industrial
Industrial

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

- Corpo da bomba em ferro fundido
Pump body made of cast iron
- Suporte de motor em ferro fundido
Motor brackets made of cast iron
- Impulsor em Noryl (NBM); Latão (NBM-BR)
Impeller made of Noryl (NBM); Brass (NBM-BR)
- Eixo de motor rotativo em aço inox AISI 304
Motor shaft with rotor made of stainless steel AISI 304
- Empanque mecânico em cerâmica/grafite/buna N
Mechanical seal made of ceramic/graphite/NBR
- Difusor em Noryl
Diffuser made of Noryl
- Temperaturas do líquido até 35°C (para uso doméstico)
Maximum temperature of liquid up to 35°C (domestic)
- Temperaturas do líquido até 90°C (para outros usos)
Maximum temperature of liquid up to 90°C (industrial or others)
- Operação contínua
Continuous operation
- Elevação total de sucção até 7 metros
Total height of suction up to 7 meters
- Temperatura ambiente até 40°C
External temperature up to 40°C

ESPECIFICAÇÕES SPECS

TIPO TYPE		POTÊNCIA NOMINAL NOMINAL POWER		POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR		Q = CAPACIDADE CAPACITY											
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	P2		P1	Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	m³/h	0	1,5	3	4,5	5,4	6	7,5	9	10,5	12	
		HP	kW	kW			lt/1'	0	25	50	75	90	100	125	150	175	200	
NBM 150/A	NB 150/A	1,5	1,1	2	8,8	4	Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.											
NBM 150/B	NB 150/B	1,5	1,1	2	8,8	4	H (m)	46	45	44	42	40	38	31				
NBM 200	NB 200	2	1,5	2,3	10,5	4,7		40	39,5	39	38	37	36	32	27	20		
NBM 300	NB 300	3	2,2	3	13,5	5,2		44	43,8	43,5	42,5	41,5	40,5	37	32	25		
								49	48	47	46,5	46,3	46	43	38,5	32	25	

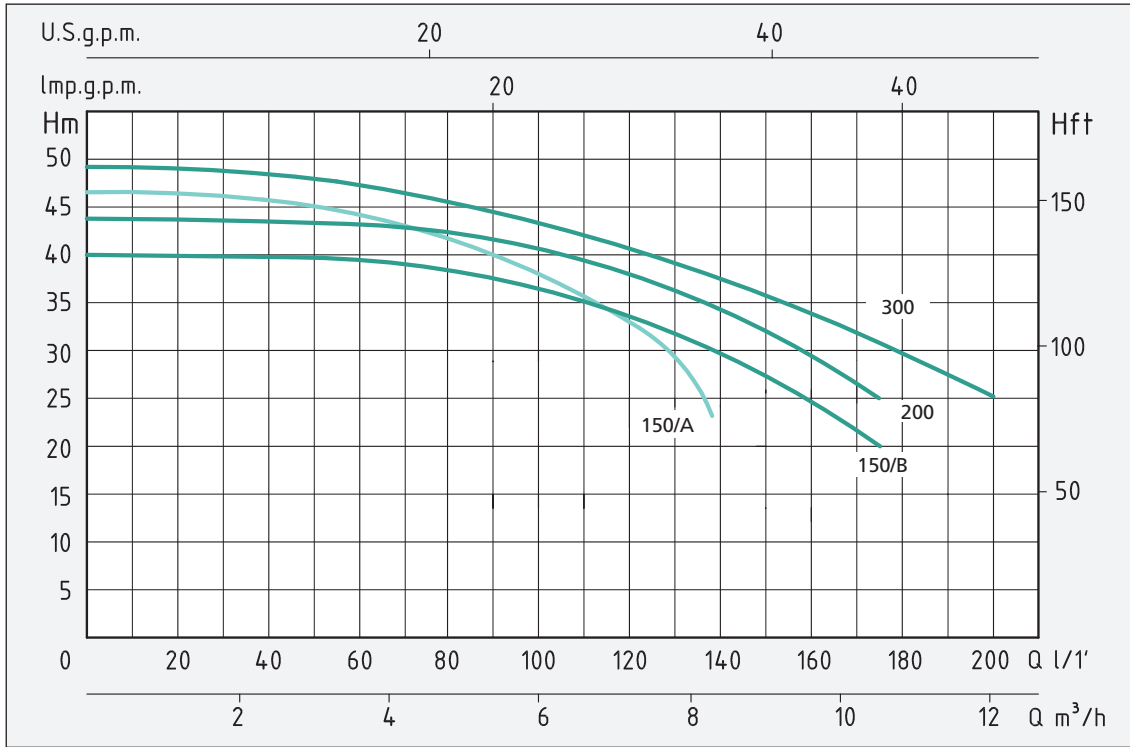
TIPO TYPE		POTÊNCIA NOMINAL NOMINAL POWER		POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR		Q = CAPACIDADE CAPACITY											
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	P2		P1	Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	m³/h	0	1,5	3	4,5	5,4	6	7,5	9	10,5	12	
		HP	kW	kW			lt/1'	0	25	50	75	90	100	125	150	175	200	
NBM 150/A BR	NB 150/A BR	1,5	1,1	2	8,8	4	Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.											
NBM 150/B BR	NB 150/B BR	1,5	1,1	2	8,8	4	H (m)	46	45	44	42	40	38	31				
NBM 200 BR	NB 200 BR	2	1,5	2,3	10,5	4,7		40	39,5	39	38	37	36	32	27	20		
NBM 300 BR	NB 300 BR	3	2,2	3	13,5	5,2		44	43,8	43,5	42,5	41,5	40,5	37	32	25		
								49	48	47	46,5	46,3	46	43	38,5	32	25	

DIMENSÕES DIMENSIONS

TIPO TYPE		DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm											DIMENSÕES DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	IMPULSORES IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		NBM 150/A	NB 150/A	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490
NBM 150/B	NB 150/B	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490	295	21,9
NBM 200	NB 200	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490	295	24,5
NBM 300	NB 300	108	76,5	444	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490	295	25,3

TIPO TYPE		DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm											DIMENSÕES DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	IMPULSORES IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		NBM 150/A BR	NB 150/A BR	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490
NBM 150/B BR	NB 150/B BR	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490	295	23,5
NBM 200 BR	NB 200 BR	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490	295	26,4
NBM 300 BR	NB 300 BR	108	76,5	444	200	160	10	237	114	2	1" 2	1" 4	235	490	295	26,8

NBM | NB



NBM-BR

