






FN - 2 polos

Standard		Opcional
	GG20 - Flange (ANSI B16.1) GG30 - Flange (ANSI B16.1) - FN2C	Rosca
	AL - Fechado GG20 - Fechado - FN2B GG30 - Fechado - FN2C	-
	GCB-1" (1 3/8" - 20 cv)	GCV, SSV
	Graxa	Óleo
	2P, 60Hz, IP55	• IP21 - Trifásico



Kit contraflanges incluso



Principais aplicações: Residencial, poço aberto, aquecedores, pressurização, industrial, circulação, refrigeração, irrigação, gotejamento

Modelo	(cv)	RPM	Bitolas (Pol)	Monofásico (v)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																			Pressão Máx. (mca)			
						38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92		94	97	
						Q - Tabela de Vazões (m³/h)																						
• FN2B	7,5	180	2" x 1 1/4"	220/440	220/380/440 ou 380/660	23,9	22,2	20,4	18,5	16,4	13,9	10,8	6,9													62,0		
• FN2B	7,5	190				*	*	*	*	*	*	*	17,3	14,8	12,0	8,3												69,0
FN2B	10,0	200				*	*	*	*	*	*	*	22,1	20,4	18,4	16,2	13,6	9,9										78,0
FN2B	10,0	190				*	*	*	*	*	*	*	*	*	21,3	19,2	16,3	11,3										77,0
FN2B	10,0	210				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,3	16,4	14,1	10,6								87,0
FN2B	12,5	210				3500	220/440	220/380/440 ou 380/660	*	*	*	*	*	*	24,2	23,0	21,7	20,2	18,6	16,8	14,4	11,5	7,5					87,0
FN2B	12,5	200							*	*	*	*	*	*	*	*	25,8	23,9	21,7	18,9	15,3	9,0						85,0
FN2B	12,5	214							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22,3	20,5	18,4	16,2	13,6	10,4				93,0
FN2B	12,5	207							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22,1	19,8	16,8	12,5				93,0
FN2B	15,0	200							*	*	*	*	36,9	35,4	33,9	32,1	30,2	28,1	25,8	23,1	20,0							81,0
FN2B	15,0	213							*	*	*	*	*	*	*	*	*	29,9	28,5	26,9	25,3	23,5	21,6	19,3	16,8	13,9	9,9	95,0
FN2B	15,0	214							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23,7	21,6	18,9	16,4	4,3	98,0

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.






Modelo	(cv)	RPM	Bitolas (Pol)	Monofásico (v)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																	Pressão Máx. (mca)				
						36	37	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	56	60	62	64		66	68	70	72
						Q - Tabela de Vazões (m³/h)																					
• FN2F	7,5	164	2 1/2" x 2 1/2"	220/440	220/380/440 ou 380/660	37,9	35,3	32,8	27,1	20,1																44,0	
FN2F	10,0	180				*	49,1	47,1	43,0	38,3	33,1	27,0															49,0
FN2F	12,5	162				3500	220/440	220/380/440 ou 380/660	*	*	*	66,3	60,0	53,1	45,5	36,7	25,9										51,0
FN2F	15,0	172							*	*	*	*	*	*	71,3	65,4	58,9	51,8	43,8	34,4							58,0
FN2F	20,0	195					-		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	73,3	67,4	60,9	53,4	44,5		

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.

Modelo	(cv)	RPM	Bitolas (Pol)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																	Pressão Máx. (mca)								
					45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	109		113	117	121	125	129	133	137	141
					Q - Tabela de Vazões (m³/h)																									
FN2C	20,0	210	2" X 1 1/4"	220/380/440 ou 380/660	36,0	34,9	33,7	32,4	31,0	29,5	27,7	25,6	22,9	19,1												87,0				
FN2C	20,0	220			*	*	*	*	*	*	*	26,5	24,6	22,1	18,2	12,6											96,0			
FN2C	25,0	225			*	*	*	*	*	33,6	31,9	30,3	28,2	26,0	23,2	19,5	13,7										100,0			
FN2C	25,0	235			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33,1	31,1	28,7	26,0	21,9								112,0			
FN2C	30,0	240			3500	220/380/440 ou 380/660	*	*	*	*	*	*	*	*	39,0	37,4	35,8	33,8	31,6	28,9	25,3	19,8					119,0			
FN2C	30,0	250					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33,1	30,3	27,2	23,2	17,2			129,0			
FN2C	40,0	255					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41,9	40,8	39,5	38,2	36,7	35,0	32,9	30,4	27,4	23,0	135,0
FN2C	40,0	264					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41,0	39,4	37,5	35,5	33,3	30,7	27,7	24,3	19,4	148,0	

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.

FN - 2 polos

Standard		Opcional
	GG20 - Flange (ANSI B16.1) - FN, FN3	Rosca
	GG20 - Fechado - FN, FN3	-
	GCB- 1 3/8"	GCV, SSV
	Graxa	Óleo
	2P, 60Hz, IP55	-



Kit contraflanges incluso








Principais aplicações: Residencial, poço aberto, aquecedores, pressurização, industrial, circulação, refrigeração, irrigação, gotejamento

Modelo	(cv)	RPM	Ø (mm)	Bitolas (Pol)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																			Pressão Máx. (mca)													
						6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60		63	66	69	72	75	78	81	84	87	90			
						Q - Tabela de Vazões (m ³ /h)																																
FN	20,0	170		3500	2 1/2" X 2"	220/380/440 ou 380/660	101,0	100,6	100,2	99,8	99,4	99,0	98,5	98,0	97,6	97,2	96,4	94,9	92,2	88,2	82,9	69,4														54,0		
FN	20,0	176					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	86,3	78,0	62,7									59,0			
FN	20,0	181					89,9	89,6	89,3	89,1	88,9	88,6	88,3	88,1	87,8	87,6	87,4	87,1	86,9	86,4	84,4	79,4	68,9	53,5												60,0		
FN	20,0	186					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80,5	68,7	54,0	29,6									64,0		
FN	20,0	210					78,3	77,8	77,3	76,8	76,3	75,7	75,0	74,1	73,3	72,4	71,3	70,3	68,9	67,3	65,2	62,1	57,3	52,1	46,5	40,6	34,0	26,6	18,1	7,6						77,0		
FN	20,0	215					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46,5	39,5	31,7	23,0	12,7						81,0	
FN	25,0	178					102,2	101,9	101,7	101,4	101,1	100,9	100,6	100,3	100,0	99,7	99,5	99,2	98,7	98,2	96,4	92,8	86,1	72,5	33,2											61,0		
FN	25,0	183					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	89,3	78,3	55,4										64,0	
FN	25,0	195					92,3	92,0	91,7	91,3	91,0	90,6	90,3	89,9	89,6	89,2	88,9	88,6	88,3	88,0	87,7	87,4	86,9	85,3	80,6	69,7	54,5									69,0		
FN	25,0	200					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	77,4	69,4	58,5	37,5								74,0	
FN	25,0	212					82,4	81,8	81,3	80,8	80,2	79,7	79,1	78,5	78,0	77,4	76,8	76,2	75,6	75,0	74,4	73,0	70,7	67,7	63,2	58,1	52,3	45,5	36,9	24,9	10,5					80,0		
FN	25,0	215					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	58,2	52,0	44,5	35,3	23,5	7,3						82,0	
FN	30,0	191					103,9	103,6	103,4	103,1	102,9	102,6	102,3	102,0	101,7	101,4	101,1	100,7	100,3	99,9	99,4	98,9	98,4	97,5	95,6	89,6	79,6	59,3								71,0		
FN	30,0	200					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	83,9	72,2	46,2								79,0
FN	30,0	207					94,0	93,6	93,3	92,9	92,6	92,2	91,8	91,5	91,1	90,8	90,6	90,3	90,0	89,7	89,4	89,1	88,8	88,5	88,2	87,7	85,8	80,4	68,5	49,7	19,5					80,0		
FN	30,0	215					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	69,7	54,9	35,7	8,2				88,0
FN	40,0	210					112,0	111,8	111,6	111,5	111,3	111,1	110,9	110,8	110,6	110,4	110,2	110,0	109,9	109,7	109,5	109,3	109,1	108,8	108,6	108,3	107,5	106,3	103,6	97,3	88,9	76,7	60,7	22,3		88,0		
FN	40,0	215					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	110,2	102,6	93,9	82,8	68,7	46,0		92,0
FN3	20,0	165		109,5	109,2	108,8	108,4	108,0	107,5	107,0	106,4	105,8	104,9	103,3	100,0	91,3	79,5	62,1	25,4															52,0				
FN3	20,0	177		102,0	101,4	100,8	100,2	99,7	99,1	98,5	97,9	97,0	96,1	94,3	92,0	88,7	83,9	78,4	70,3	57,6														57,0				
FN3	20,0	176		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	94,6	88,0	79,4	65,9														57,0				
FN3	20,0	182		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	95,1	87,8	79,5	69,1	54,2														60,0			
FN3	20,0	210		96,3	95,7	95,0	94,3	93,5	92,4	91,1	89,2	86,7	84,1	80,9	77,6	74,2	70,4	66,3	61,9	57,0	51,6	45,7	38,6	29,9	18,8								73,0					
FN3	20,0	215		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55,8	50,3	44,0	36,3	26,9	14,8							78,0			
FN3	25,0	176		110,6	110,3	109,9	109,5	109,2	108,7	108,3	107,8	107,2	106,6	105,9	104,7	102,5	98,9	93,0	84,3	72,5	51,9													59,0				
FN3	25,0	181		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	93,8	86,0	76,7	61,5									62,0				
FN3	25,0	192		101,7	101,4	101,1	100,8	100,5	100,2	99,8	99,3	98,9	98,5	98,1	97,7	97,0	96,1	94,3	91,0	85,9	79,0	70,5	58,2	34,3									68,0					
FN3	25,0	202		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	85,5	76,6	65,0	47,7									76,0			
FN3	25,0	212		100,3	99,7	99,2	98,6	97,9	97,1	96,3	95,3	94,0	92,7	91,0	89,1	87,0	84,5	81,3	76,9	72,4	67,4	62,1	56,2	49,5	42,1	33,4	22,5						80,0					
FN3	25,0	215		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	65,4	60,9	55,9	50,0	42,2	32,1	18,2						82,0			
FN3	30,0	191		111,8	111,4	111,0	110,6	110,3	109,9	109,5	109,2	108,7	108,2	107,8	107,3	106,6	105,9	105,1	103,8	102,3	99,7	95,6	88,5	72,0	42,5									70,0				
FN3	30,0	202		101,4	101,1	100,8	100,5	100,2	99,9	99,6	99,2	98,8	98,4	98,0	97,5	97,1	96,5	95,9	95,1	94,2	93,1	90,8	86,3	80,2	71,6	57,1	22,5							77,0				
FN3	30,0	206		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	93,3	85,4	75,2	57,6							80,0			
FN3	30,0	215		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	83,8	74,1	61,8	43,2						84,0		
FN3	40,0	207		115,3	115,0	114,7	114,4	114,1	113,8	113,4	113,1	112,7	112,3	111,9	111,4	110,9	110,5	109,9	109,3	108,2	106,9	105,3	103,1	99,5	94,5	85,4	73,8	60,1	42,6					85,0				
FN3	40,0	215		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	104,2	96,8	88,6	79,1	67,0	48,8	17,4			91,0		

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.

FN - 2 polos

Standard		Opcional
	GG30 - Flange (ANSI B16.1) - FNB GG20 - Flange (ANSI B16.1) - FN5	Rosca (FNB)
	GG30 - Fechado - FNB GG20 - Fechado - FN5	-
	GCB - 1 3/4" - FNB GCB - 1 3/8" - FN5	GCV, SSV
	Graxa	Óleo
	2P, 60Hz, IP55	-



FNB



Kit contraflanges incluso



Principais aplicações: Residencial, poço aberto, aquecedores, pressurização, industrial, circulação, refrigeração, irrigação, gotejamento






Modelo	(cv)	RPM	Bitolas (Pol)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																			Pressão Máx. (mca)							
					30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102		106	110	114	118	122	126	130
					Q - Tabela de Vazões (m³/h)																										
FNB	20,0	190	3500	2 1/2" x 1 1/2"	220/380/440 ou 380/660	74,8	70,8	66,5	61,9	56,9	51,2	44,7	36,7	26,3															67,0		
FNB	20,0	195				*	*	*	68,3	63,0	57,6	51,7	45,2	37,4	27,4																71,0
FNB	25,0	200				84,9	81,4	77,9	74,0	69,8	65,2	60,1	54,3	47,4	39,0	27,0															75,0
FNB	25,0	210				*	*	*	*	*	*	70,1	64,6	58,8	52,7	46,3	39,4	30,1													83,0
FNB	30,0	214				*	*	*	86,4	82,8	79,0	74,8	70,5	65,9	60,7	54,9	48,3	40,2	29,1												86,0
FNB	30,0	224				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	68,3	62,7	56,7	50,0	42,4	30,9									95,0
FNB	40,0	240				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	93,7	90,4	86,9	83,3	79,2	74,5	69,1	62,9	55,2	44,8	30,5				112,0	
FNB	40,0	253				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	70,7	65,7	60,1	53,7	46,0	35,8	20,0		124,0
FNB	50,0	262				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	95,3	91,4	87,4	83,2	78,6	73,5	68,0	61,9	55,5	47,2

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.

Modelo	(cv)	RPM	Bitolas (Pol)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																			Pressão Máx. (mca)							
					5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95		100	105	110	115	120	125	130
					Q - Tabela de Vazões (m³/h)																										
FN5	30,0	160	3500	3" x 2 1/2"	220/380/440 ou 380/660	167,3	166,9	166,3	165,6	163,6	158,4	146,2	124,2	88,2															49,0		
FN5	40,0	175				166,6	165,8	165,1	164,3	163,5	162,6	161,7	159,5	153,1	136,4	103,9															61,0
FN5	40,0	190				*	*	*	*	*	151,1	150,2	149,2	147,9	145,8	136,2	116,1	78,2													69,0
FN5	40,0	195				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	137,4	116,1	66,4												73,0
FN5	40,0	223				*	*	*	*	*	*	*	114,5	114,1	113,5	112,9	111,7	108,4	100,0	86,9	61,2										86,0
FN5	40,0	250				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	64,2	63,4	62,5	61,3	59,9	56,9	49,8	38,3								103,0
FN5	50,0	194				*	*	*	*	*	*	166,5	165,7	164,9	163,8	162,5	160,3	149,1	109,2												75,0
FN5	50,0	209				*	*	*	*	*	*	*	149,0	148,0	147,1	145,8	144,5	141,8	133,5	118,6	91,6										85,0
FN5	50,0	228				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	127,1	125,9	124,6	122,7	119,4	107,6	79,5									96,0
FN5	50,0	235				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	108,2	94,7	76,6	50,8								102,0
FN5	50,0	262				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	78,5	71,7	62,1	46,1						116,0
FN5	60,0	204				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	165,9	164,0	160,4	144,9	113,1										84,0
FN5	60,0	222				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	151,1	145,1	132,7	108,4									97,0
FN5	60,0	246				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	108,5	105,8	86,9	52,2							110,0
FN5	75,0	222				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	165,8	164,6	163,5	162,2	160,7	158,7	151,7	127,8							102,0
FN5	75,0	238				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	123,5	120,0	92,5	34,6						112,0
FN5	75,0	262				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	120,7	111,6	101,3	86,7	61,0				125,0
FN5	100,0	244				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	166,0	165,0	164,1	163,0	161,5	158,8	147,1	126,9	94,9			123,0
FN5	100,0	264				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	148,0	146,1	144,0	140,5	128,6	100,6	58,8		134,0

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.

FN - 4 polos

Standard		Opcional
	GG20 - Flange (ANSI B16.1)	Rosca (FN3/FNA3/FNV3)
	GG20 - Fechado (FN) Semiaberto (FNA) Vortex (FNV)	-
	GCB - 1"	GCV, SSV
	Graxa	Óleo
	4P, 60Hz, IP55	-



FN3/FNA3/FNV3



Kit contraflanges incluso



FN

FNA

FNV

Principais aplicações: Residencial, poço aberto, aquecedores, pressurização, industrial, circulação, refrigeração, irrigação, gotejamento

Modelo	(cv)	RPM	Bitolas (Pol)	Trifásico (v)	Altura Manométrica Total (mca)																Pressão Máx. (mca)		
					2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30				
					Q - Tabela de Vazões (m³/h)																		
FN3	3,0	171	3" x 2 1/2"	220/380/440 ou 380/660	*	*	61,6	53,3	43,5	29,8											13,5		
FN3	4,0	185			88,1	81,4	74,3	66,6	57,7	47,7	34,7											16,0	
FN3	5,0	195			90,3	84,6	78,6	72,0	64,6	56,2	46,3	33,4										18,0	
FN3	5,0	215			*	*	*	*	*	*	56,9	48,5	38,9	26,6								22,0	
FN3	7,5	215			96,6	91,4	86,0	80,4	74,2	67,5	60,3	52,2	42,9	31,9								23,0	
FN5	3,0	170	3" x 2 1/2"	220/380/440 ou 380/660	97,8	87,6	76,1	62,5	45,4												12,0		
FN5	3,0	185			*	*	*	65,7	54,1	39,1												14,0	
FN5	4,0	189			*	*	92,4	81,9	70,0	55,7	36,1											15,5	
FN5	4,0	208			*	*	*	*	*	63,3	51,0	35,4										18,0	
FN5	5,0	195			114,0	105,8	97,1	87,6	76,9	64,6	49,0	26,4										17,0	
FN5	5,0	219			*	*	*	*	*	72,6	62,4	50,3	34,8									20,0	
FN5	7,5	182			157,2	146,9	135,4	122,8	108,6	92,2	72,7											16,5	
FN5	7,5	224			*	*	*	*	*	*	91,3	81,0	68,9	53,9	32,7							23,5	
FN5	7,5	263			*	*	*	*	*	*	*	*	*	55,9	47,0	36,7	23,9					30,0	
FN5	10,0	205			*	*	*	148,8	137,5	125,5	112,3	97,2	78,5	52,2								21,5	
FN5	10,0	262			*	*	*	*	*	*	*	*	102,5	92,9	82,6	71,2	58,5	43,6	25,4			32,0	
FN5	15,0	230			*	*	*	*	*	166,4	157,3	147,4	136,9	125,3	112,5	98,0	80,7	58,0				28,0	
FN5	15,0	263			*	*	*	*	*	*	*	*	132,5	123,5	113,9	103,3	91,4	77,8	61,0			33,0	
FNA3	3,0	169			3" x 2 1/2"	220/380/440 ou 380/660	73,8	66,2	57,7	47,7	35,4												12,5
FNA3	4,0	187					84,5	78,1	70,6	62,3	52,8	41,5	26,1										
FNA3	5,0	214	*	*			*	*	*	*	*	51,5	39,9	23,3								21,0	
FNA5	3,0	172	3" x 2 1/2"	220/380/440 ou 380/660	*	*	78,1	61,4	39,0												11,5		
FNA5	3,0	193			*	*	*	60,8	46,7	28,9												14,0	
FNA5	4,0	185			*	*	93,1	79,8	64,2	43,8												14,0	
FNA5	4,0	216			*	*	*	*	*	55,6	41,5	24,4										18,0	
FNA5	5,0	182			128,3	117,2	105,0	91,1	74,5	52,9												14,0	
FNA5	5,0	198			*	*	*	*	*	77,2	59,4	33,5										17,0	
FNA5	5,0	230			*	*	*	*	*	*	53,7	39,6	22,8									20,0	
FNA5	7,5	193			143,2	133,6	123,4	112,1	99,7	84,9	67,0											17,0	
FNA5	7,5	200			*	*	*	110,6	99,7	87,2	72,8	54,1										18,0	
FNA5	7,5	227			*	*	*	*	*	*	87,0	74,4	59,7	40,7								22,0	
FNA5	10,0	217			165,1	156,6	147,4	137,8	127,5	116,4	104,0	90,0	74,0	53,0								22,0	
FNA5	10,0	232			*	*	*	*	*	*	116,1	105,1	92,7	78,4	60,2							24,5	
FNA5	10,0	253			*	*	*	*	*	*	*	*	85,7	73,3	58,8	38,7						28,0	
FNA5	15,0	257			184,0	177,8	171,5	164,9	158,1	150,8	143,3	135,0	126,2	116,8	106,3	94,4	80,2	62,3				30,0	
FNA5	15,0	263			*	*	*	*	*	*	*	139,6	131,3	122,4	112,8	102,1	90,0	74,8	53,3			32,0	
FNV3	3,0	146	3" x 2 1/2"	220/380/440 ou 380/660	57,8	46,7	31,9														8,0		
FNV3	4,0	172			*	*	57,4	43,9	27,1													12,0	
FNV3	5,0	182			*	*	*	53,7	39,1	20,4												13,5	
FNV3	7,5	203			*	*	*	*	65,1	52,0	36,4	15,8										17,0	
FNV3	10,0	215			*	*	*	*	76,8	65,4	52,3	36,3	14,2									19,0	
FNV3	15,0	215			*	123,6	115,0	105,9	96,2	85,4	73,6	60,1	44,5	24,5								22,0	
FNV5	7,5	162	3" x 2 1/2"	220/380/440 ou 380/660	119,7	105,0	88,2	67,9	41,1												11,5		
FNV5	10,0	180			*	*	110,0	95,9	79,2	57,1												14,5	
FNV5	15,0	196			*	159,2	145,2	130,0	113,1	93,6	70,7											17,0	

Nunca utilizar a motobomba nas faixas marcadas com asteriscos. / Vazões válidas para 0 mca de sucção.