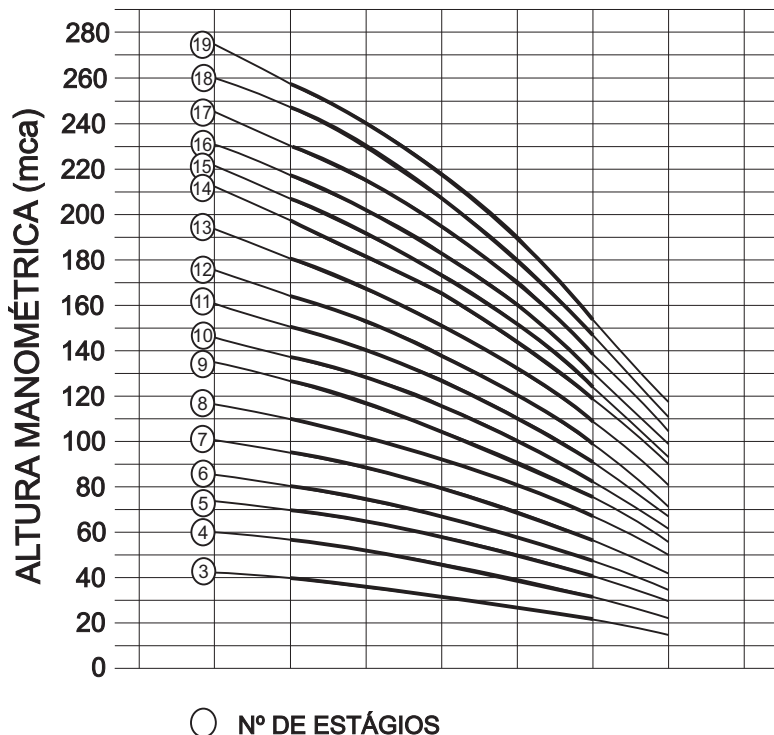
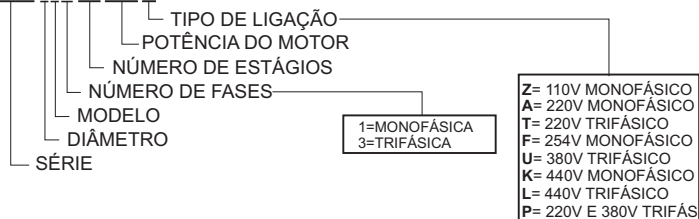


MODELO	MOTOR	E	HP	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA										m³/h
				0	30	35	40	45	50	55	60	65		
VBSP.68X.03.080.Y	VMSP	3	8.0	63.3	42.6	39.8	36.2	32.3	27.2	21.6	15.3	7.4	EM METROS	
VBSP.68X.04.110.Y		4	11.0	88.8	59.9	56.2	51.5	46.2	39.4	31.7	22.3	11.6		
VBSP.68X.05.140.Y		5	14.0	108.2	74.7	70.0	64.7	58.4	50.1	40.7	29.4	15.6		
VBSP.68X.06.160.Y		6	16.0	127.5	85.0	80.0	74.0	67.0	57.6	47.2	34.6	18.5		
VBSP.68X.07.190.Y		7	19.0	150.9	100.6	95.0	88.2	80.0	69.3	57.0	42.3	24.3		
VBSP.68X.08.225.Y		8	22.5	174.3	116.2	110.0	102.3	93.0	80.9	66.8	50.0	30.0		
VBSP.68X.09.250.Y		9	25.0	195.7	135.0	126.5	116.0	105.0	91.3	75.0	56.2	33.9		
VBSP.68X.10.275.Y		10	27.5	217.0	145.8	137.5	128.5	116.0	100.5	83.0	62.3	37.7		
VBSP.68X.11.300.Y		11	30.0	238.0	160.7	151.0	140.8	127.0	110.5	90.8	67.1	40.3		
VBSP.68X.12.325.Y		12	32.5	259.0	175.5	164.5	153.0	138.0	120.5	98.6	71.9	42.8		
VBSP.68X.13.350.Y		13	35.0	279.5	194.2	180.9	167.0	151.6	132.4	108.8	81.0	49.6		
VBSP.68X.14.375.Y		14	37.5	300.0	212.9	197.2	181.0	165.1	144.3	119.0	90.0	56.3		
VBSP.68X.15.400.Y		15	40.0	318.9	222.0	207.0	191.8	174.6	152.4	124.7	94.3	57.4		
VBSP.68X.16.425.Y		16	42.5	337.8	231.0	216.8	202.6	184.0	160.5	130.3	98.6	58.5		
VBSP.68X.17.450.Y		17	45.0	358.9	245.4	230.4	215.3	195.5	170.5	138.4	104.8	62.1		
VBSP.68X.18.475.Y		18	47.5	380.0	259.9	243.9	227.9	207.0	180.6	146.6	110.9	65.8		
VBSP.68X.19.500.Y		19	50.0	394.0	274.3	257.5	240.6	218.5	190.6	154.7	117.1	69.5		

COMO ESTABELECE O CÓDIGO DA BOMBA

VBSP.68X.08.225.Y



NOTA:

SUBSTITUA X-Y PELOS VALORES DAS TABELAS CONFORME AS CARACTERÍSTICAS DA SUA BOMBA.
EXEMPLO: SE A BOMBA FOR TRIFÁSICA **22,5 HP**
8 ESTÁGIOS 220V:
SUBSTITUA **X** POR 3 E **Y** POR T, E TERÁ:
VBSP.683.08.225.T

BOMBAS MONOFÁSICAS

MODELO	E	HP	EM mm			PESO (Kg)
			A	B	C	
VBSP.681.03.080.Y	3	8.0	793	516	1309	70.1
VBSP.681.04.110.Y	4	11.0	893	598	1491	90.3

BOMBAS TRIFÁSICAS

MODELO	E	HP	EM mm			PESO (Kg)
			A	B	C	
VBSP.683.03.080.Y	3	8.0	673	516	1189	63.3
VBSP.683.04.110.Y	4	11.0	733	598	1331	73.0
VBSP.683.05.140.Y	5	14.0	893	680	1573	92.6
VBSP.683.06.160.Y	6	16.0	893	761	1654	95.5
VBSP.683.07.190.Y	7	19.0	963	843	1806	109.0
VBSP.683.08.225.Y	8	22.5	1043	925	1968	116.4
VBSP.683.09.250.Y	9	25.0	1043	1007	2050	119.3
VBSP.683.10.275.Y	10	27.5	1093	1089	2182	128.9
VBSP.683.11.300.Y	11	30.0	1093	1170	2263	131.8
VBSP.683.12.325.Y	12	32.5	1143	1252	2395	141.3
VBSP.683.13.350.Y	13	35.0	1143	1334	2477	144.2
VBSP.683.14.375.Y	14	37.5	1233	1416	2649	151.4
VBSP.683.15.400.Y	15	40.0	1233	1498	2731	154.3
VBSP.683.16.425.Y	16	42.5	1303	1579	2882	165.2
VBSP.683.17.450.Y	17	45.0	1303	1661	2964	168.1
VBSP.683.18.475.Y	18	47.5	1283	1743	3026	177.9
VBSP.683.19.500.Y	19	50.0	1383	1825	3208	180.8

ITENS P/ ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO:

VAZÃO DESEJADA
ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL
TENSÃO-FRÉQUÊNCIA-Nº FASES
DIÂMETRO DO POÇO

TOLERÂNCIA MÁXIMA DA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: + OU - 10% DA NOMINAL

DEVE-SE COLOCAR UMA VÁLVULA DE RETENÇÃO A CADA 100 METROS DE DESNÍVEL DA TUBULAÇÃO

PARÂMETROS DE QUALIDADE DA ÁGUA:
PH: 6.5 A 8
QUANTIDADE MÁXIMA AREIA: 30 g/m³
DIÂMETRO MÁXIMO GRÃO: 0.20 mm
TEMPERATURA MÁXIMA: 40°C

OBSERVAÇÃO:

BOMBAS C/ CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS
CONSULTAR DEPTO TÉCNICO DA VANBRO

EMIÇÃO
04

DATA:
07 / 2022

