



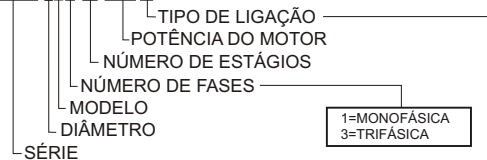


**BOMBAS VANBRO LTDA**  
SAPUCAIA DO SUL - RS  
BRASIL

**BOMBA CENTRÍFUGA HORIZONTAL**  
**MODELO VBSC600 (BOOSTER)**  
( 60HZ 3450 RPM)  
**ESPECIFICAÇÕES DIMENSIONAIS**

**COMO ESTABELECEER O CÓDIGO DA BOMBA**

**VBSC.62X.02.060.Y**



**NOTA:**

SUBSTITUA X-Y PELOS VALORES DAS TABELAS, CONFORME AS CARACTERÍSTICAS DA SUA BOMBA.

**EXEMPLO:** SE A BOMBA FOR TRIFÁSICA 6,0 HP

2 ESTÁGIOS 220V E 380V:

SUBSTITUA X POR 3 E Y POR P, E TERÁ:

VBSC.623.02.060.P

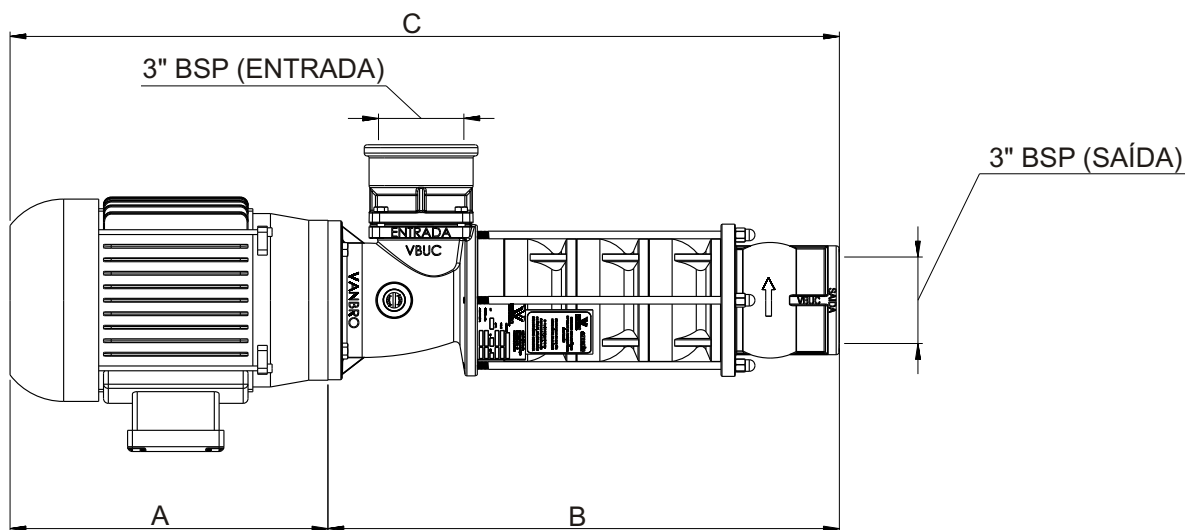
Z= 110V MONOFÁSICO  
A= 220V MONOFÁSICO  
T= 220V TRIFÁSICO  
F= 254V MONOFÁSICO  
U= 380V TRIFÁSICO  
K= 440V MONOFÁSICO  
L= 440V TRIFÁSICO  
P= 220V E 380V TRIFÁS.

**BOMBAS MONOFÁSICAS**

MODELO	E	HP	EM mm			PESO (Kg)
			A	B	C	
VBSC.671.01.030.Y	1	3.0	299	376	675	37.3
VBSC.671.02.050.Y	2	5.0	333	453	786	46.5
VBSC.671.03.075.Y	3	7.5	373	529	902	54.8
VBSC.671.04.100.Y	4	10.0	410	606	1016	65.0
VBSC.671.05.125.Y	5	12.5	410	682	1092	76.3
VBSC.621.01.030.Y	1	3.0	299	382	681	38.5
VBSC.621.02.075.Y	2	7.5	373	464	837	54.3
VBSC.621.03.100.Y	3	10.0	410	546	956	65.4
VBSC.621.04.125.Y	4	12.5	410	628	1038	77.1
VBSC.631.01.050.Y	1	5.0	333	392	725	47.0
VBSC.631.02.100.Y	2	10.0	410	484	894	56.0

**BOMBAS TRIFÁSICAS**

MODELO	E	HP	EM mm			PESO (Kg)
			A	B	C	
VBSC.673.01.030.Y	1	3.0	289	376	665	34.3
VBSC.673.02.050.Y	2	5.0	316	453	769	42.5
VBSC.673.03.075.Y	3	7.5	333	529	862	50.8
VBSC.673.04.100.Y	4	10.0	373	606	979	61.0
VBSC.673.05.125.Y	5	12.5	410	682	1092	69.3
VBSC.673.06.150.Y	6	15.0	410	758	1168	77.6
VBSC.623.01.030.Y	1	3.0	289	382	671	35.5
VBSC.623.02.060.Y	2	6.0	333	464	797	47.6
VBSC.623.03.100.Y	3	10.0	373	546	919	61.1
VBSC.623.04.125.Y	4	12.5	410	628	1038	70.2
VBSC.623.05.150.Y	5	15.0	410	710	1120	79.1
VBSC.633.01.050.Y	1	5.0	316	392	708	44.5
VBSC.633.02.100.Y	2	10.0	373	484	857	55.3
VBSC.633.03.150.Y	3	15.0	410	576	986	74.6



**OBSERVAÇÃO:**

BOMBAS C/ CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS  
CONSULTAR DEPTO TÉCNICO DA VANBRO

EMIÇÃO  
03  
DATA:  
01 / 2016