



POSSIBILIDADES DE APLICAÇÃO POR POTÊNCIA (tensão e nº fases) **Bombas Submersas 4"**

BOMBAS VBUP400 / VBSP400							
HP	Monofásica				Trifásica		
	127V	220V	254V	440V	220V	380V	440V
0,3	X	X	-	-	X	-	-
0,5 a 0,7	X	X	X	-	X	X	-
1,0 a 1,5	X	X	X	-	X	X	X
2,0 a 5,5	-	X	X	X	X	X	X
6,0 a 10,0	-	-	-	-	X	X	X

Obs: Para faixas de aplicação vide curvas características.

Bombas Submersas 6"

BOMBAS VBOP600 / VBSP600						
HP	Monofásica			Trifásica		
	220V	254V	440V	220V	380V	440V
2,0 a 12,0	X	X	X	X	X	X
13,0 a 50,0	-	-	-	X	X	X

Obs: Para faixas de aplicação vide curvas características.

Bombas Horizontais Submersas 6"

BOMBAS VBOH600 / VBSH600						
HP	Monofásica			Trifásica		
	220V	254V	440V	220V	380V	440V
2,0 a 6,5	X	X	X	X	X	X
7,0 a 9,0	-	-	-	X	X	X

Obs: Para faixas de aplicação vide curvas características.

Bombas Centrífugas Horizontais (Booster)

BOMBAS VBUC400							
HP	Grau Proteção	Monofásica				Trifásica	
		110/220V	220/440V	127/254V	254/508	220/380V	380/660V
0,5 a 3,0	IP 21	X	X	X	-	X	-
4,0	IP 55	-	X	-	X	X	X

BOMBAS VBUC700							
HP	Grau Proteção	Monofásica				Trifásica	
		110/220V	220/440V	127/254V	254/508	220/380V	380/660V
0,5 a 3,0	IP 21	X	X	X	-	X	-
4,0 A 10,0	IP 55	-	X	-	X	X	X

BOMBAS VBUC600 / VBSC600							
HP	Grau Proteção	Monofásica				Trifásica	
		110/220V	220/440V	127/254V	254/508	220/380V	380/660V
0,3 a 3,0	IP 21	X	X	X	-	X	-
4,0 A 12,5	IP 55	-	X	-	X	X	X
15,0	IP 55	-	-	-	-	X	X

Obs: Para faixas de aplicação vide curvas características.