

Tabela Geral de Seleção de Bombas



TABELA GERAL DE SELEÇÃO DE BOMBAS VERTICAIS (Baixa pressão)

MODELOS	POT. (CV)	REC.	AMT. MAX. (BAR)	ALTURA MANOMÉTRICA (A.M.T.) EM BAR																										
				0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
				VAZÃO, EM m³/h																										
UBPSW	0,12	3/4"	0,5	3,0	2,6	2,1	1,6	1,0	0,2																					
UBPS	0,12	3/4"	0,5	3,0	2,6	2,1	1,6	1,0	0,2																					
UBP	0,12	3/4"	0,5	3,0	2,6	2,1	1,6	1,0	0,2																					
TB	1/3	3/4"	1,3	5,1	4,9	4,6	4,4	4,0	3,8	3,4	3,0	2,6	2,1	1,6	1,0	0,6														
UB	1/2	3/4"	1,3	5,1	4,9	4,6	4,4	4,0	3,8	3,4	3,0	2,6	2,1	1,6	1,0	0,6														
UBT - UBM	1/2	3/4"	0,8	4,1	3,8	3,4	3,0	2,6	2,0	1,2	0,8																			
UBD	3/4	3/4"	2,5	6,0	5,1	4,8	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3	2,8	2,5	2,0	1,5	0,7										
UBV 1,5	1,5	1.1/4"	0,5	12,0	10,5	8,0	5,5	3,5																						
UBV 2,0	2,0	1.1/4"	1,4	24,0	22,0	21,0	19,5	18,0	16,5	15,0	13,0	11,5	9,5	8,0	6,0	4,0	2,0													
TBR 3/4	3/4	1.1/4"	1,7	13,5	13,3	13,0	12,0	11,0	10,8	10,6	9,8	9,5	9,0	8,0	7,0	6,5	5,5	4,7	2,7											
TBR 1,0	1,0	1.1/4"	2,4	14,5	14,3	14,0	13,9	13,7	13,6	13,5	13,3	13,1	12,5	12,0	11,5	11,0	10,0	9,7	8,7	7,0	5,4	3,6								
TBR 1,5	1,5	1.1/4"	2,8	15,2	15,0	14,6	14,4	14,2	14,0	13,7	13,6	13,5	13,0	12,6	12,5	12,4	12,0	11,3	8,9	7,7	6,3	4,8	2,8							
TBR 2,0	2,0	1.1/4"	3,0	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14,0	13,9	13,8	13,7	13,6	12,6	11,8	11,0	9,5	8,0	6,0						
TBR 3,0	3,0	1.1/4"	3,0	24,0	23,8	23,6	23,4	23,2	23,0	22,8	22,6	22,4	22,2	22,0	21,4	20,8	20,2	19,6	18,2	16,6	15,0	13,0	11,0	7,0						
TBR 4,0	4,0	1.1/4"	3,0	31,0	30,8	30,6	30,4	30,2	30,0	29,4	28,8	28,2	27,6	27,0	26,4	25,8	25,2	24,6	23,0	21,0	19,0	16,2	13,4	9,0						
TBR 5,0	5,0	1.1/2"	3,2	42,0	41,6	41,2	40,8	40,4	40,0	39,6	39,2	38,8	38,4	38,0	37,2	36,4	35,6	34,8	32,8	30,4	28,0	24,8	21,6	19,0	10,0					
TBR 7,5	7,5	1.1/2"	4,5	54,0	53,6	53,2	52,8	52,4	52,0	51,6	51,2	50,8	50,4	50,0	49,6	49,2	48,8	48,4	46,8	44,4	42,0	39,6	37,2	34,8	30,0	23,0	14,0	1,0		
TBR 600 10	10,0	2"	4,6	72,0	71,2	70,4	69,6	68,8	68,0	67,2	66,4	65,6	64,8	64,0	56,9	56,6	56,2	55,9	55,3	54,6	54,0	51,6	49,2	46,8	42,0	33,0	24,0	4,0		
TBR 600 15	15,0	2"	5,8	86,0	85,6	85,2	84,8	84,4	84,0	83,6	83,2	82,8	82,4	82,0	74,9	74,6	74,2	73,9	73,3	72,6	72,0	70,0	68,0	66,0	62,0	56,0	50,0	40,0	30,0	16,0
TBRV 2,0	2,0	1.1/2"	1,2	35,0	33,0	30,0	27,0	25,0	23,0	20,0	18,0	15,0	10,0	8,0	3,0															
TBRV 3,0	3,0	1.1/2"	1,7	40,0	39,0	38,0	37,0	35,0	33,0	32,0	30,0	28,0	25,0	24,0	21,0	18,0	14,0	12,0	3,0											
TBRV 4,0	4,0	1.1/2"	2,1	40,0	39,0	38,5	38,0	37,5	36,0	34,0	33,0	32,0	30,0	28,0	27,0	25,0	23,0	21,0	15,5	10,0	3,0									
TBRV 5,0	5,0	1.1/2"	2,4	40,0	39,5	39,0	38,5	38,0	37,0	36,5	35,0	34,0	33,0	32,0	30,0	29,0	28,0	27,0	23,0	19,0	15,0	10,0								
TBRV 7,5	7,5	1.1/2"	2,8	45,0	44,5	44,0	43,5	43,0	42,5	42,0	41,5	41,0	40,0	39,0	38,0	37,5	37,0	36,0	33,0	30,0	27,0	23,0	18,0	12,0						

TABELA GERAL DE SELEÇÃO DE BOMBAS VERTICAIS (Alta pressão)

MODELOS	POT. (CV)	REC.	AMT. MAX. (BAR)	ALTURA MANOMÉTRICA (A.M.T.) EM BAR																								
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	25	30						
				VAZÃO, EM m³/h																								
UBS 3	1,5	3/4	5,0	5,2	4,3	3,1	2,1	1,1																				
UBS 4	2,0	3/4	6,0	5,3	4,6	3,8	3,0	2,0	1,0																			
UBS 5	3,0	3/4	8,0	5,3	5,0	4,5	3,9	3,2	2,3	1,8	1,0																	
UBS 6	3,0	3/4	10,0	5,6	5,2	4,8	4,2	3,8	3,2	2,8	2,2	1,4	0,8															
UBS 7	4,0	3/4	11,0	5,6	5,2	4,9	4,5	4,2	3,8	3,2	2,8	2,1	1,5	0,8														
UBS 8	4,0	3/4	13,0	5,6	5,4	5,1	5,8	4,4	4,0	3,6	3,2	3,0	2,2	1,8	1,0	0,5												
UBJ 3	1,5	3/4	3,5	10,0	8,8	6,2	3,0																					
UBJ 4	2,0	3/4	4,5	10,0	9,3	7,6	6,0	3,0																				
UBJ 5	3,0	3/4	5,5	10,0	9,5	8,5	7,2	5,3	2,5																			
UBJ 6	4,0	3/4	6,5	10,0	9,7	8,8	8,0	6,7	5,0	2,5																		
TBJ 3	3,0	3/4	7,0	16,0	15,0	13,8	12,1	10,5	8,5	5,8																		
TBJ 4	4,0	3/4	9,0	16,0	15,5	14,8	13,5	12,0	10,5	9,0	6,9	4,0	1,0															
TBJ 5	5,0	3/4	1,0	16,0	15,6	15,0	14,1	13,5	12,2	11,0	9,8	8,1	6,5	4,5	2,0													
TBJ 7,5	7,5	3/4	16,0	16,0	15,8	15,5	15,0	14,5	12,8	13,1	12,5	11,5	10,8	9,8	9,0	7,5	6,5	5,0	3,0									
UBW	7,5	3/4	34,0	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	1,8	1,2	0,6						