

D-639		TABELA DE SELEÇÃO DAS BOMBAS L 3500 RPM																	
Modelo	Pot. CV	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (MCA)																	
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
L25																			
3L25A	1/3	8,0	7,0	5,7	3,3														
5L25A	1/2	9,0	8,7	8,0	7,0	5,7	2,5												
7L25C	3/4		10,0	8,3	8,5	7,8	6,5	4,5											
7L25B	3/4			10,5	9,8	9,0	8,0	6,7	4,8	2,0									
7L25A	3/4				11,0	9,6	9,0	8,0	6,5	4,6	2,0		VAZÃO (m³/h)						
10L25A	1						11,0	10,2	9,0	8,0	6,4	3,5							
15L25B	1.1/2							11,4	10,6	9,6	8,4	6,6	4,0						
15L25A	1.1/2									11,2	10,2	9,2	7,5	4,6					
20L25C	2									12,2	11,4	10,6	9,4	7,8	5				
20L25B	2											11,8	11,0	9,8	8,2	6,2	2,8		
20L25A	2												12,2	11,3	10,0	8,6	7,0	4,0	
L32																			
7L32A	3/4		16,0	14,6	12,8	10,3	6,2												
10L32B	1			17,6	15,8	13,8	11,6	7,8											
10L32A	1				18,0	16,2	14,4	12,0	8,4				VAZÃO (m³/h)						
15L32A	1.1/2					20,0	18,8	17,2	15,4	13,2	10,0	5,0							
20L32A	2						22,4	21,4	20,0	18,2	16,2	14,0	10,6	4,0					
30L32B	3									22,8	21,2	19,2	16,8	13,9	8,8				
30L32A	3										24,6	23,4	21,4	19,8	17,4	12,2	4,0		
L40																			
10L40A	1			22,0	18,4	14,0	5,8												
15L40B	1.1/2				22,4	20,0	16,5	12,0	4,0				VAZÃO (m³/h)						
15L40A	1.1/2					22,8	20,8	18,2	14,0	8,2									
20L40A	2							23,2	21,2	18,4	14,2	6,0							
30L40B	3									24,2	21,8	18,4	13,2	4,0					
30L40A	3									24,6	22,4	19,2	14,8	6,0					

TABELA DE RENDIMENTO DA BOMBA COM EJETOR DE PRESSÃO 20L25EP – 2CV – 3500RPM								
ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (MCA)								
0	30	32	35	37	40	42	45	48
VAZÃO (m³/h)								
4,0	3,7	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5