



EXAUSTÃO DE CAPELAS DE LABORATÓRIO E OUTRAS APLICAÇÕES EM AMBIENTE CORROSIVO

MODELO	ASPI. □A	DESC. □B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	POS
SDF - 150	150	150	200	140	340	160	120	280	150	190	345	I
SDF - 200	200	200	270	190	460	225	160	385	210	215	425	I
AMF - 300	250	250	320	260	580	300	220	520	240	235	475	II
AMF - 350	300	300	355	320	675	345	260	605	280	235	515	I
AMF - 400	320	∇ 320 X 240	280	350	630	400	300	700	305	280	585	I
AMF - 450	360	∇ 360 X 260	315	395	710	450	340	790	330	310	640	II

MODELO	RPM	□A	□B	Q	HS	HP	PESO Kg	NIVEL DE RUIDO
SDF - 150 - 4	1750	150	150	15	10	0.33	10.6	64 dBa
				10	15			
				7	20			
SDF - 200 - 4	1750	200	200	35	10	0.5	15.2	72 dBa
				30	15			
				25	20			
AMF - 300 - 4	1750	250	250	11	50	1	25.2	80 dBa
				23	39			
				35	23			
AMF - 300 - 6	1150	250	250	7	22	0.5	25.2	73 dBa
				16	17			
				24	10			
AMF - 350 - 4	1750	300	300	7	68	1.5	28.7	82 dBa
				36	53			
				55	30			
AMF - 350 - 6	1150	300	300	12	29	3/4	28.7	73 dBa
				24	25			
				36	14			
AMF - 400 - 4	1750	320	∇ 320 X 240	25	88	3	55.3	85 dBa
				53	69			
				81	40			
AMF - 400 - 6	1150	320	∇ 320 X 240	17	40	1	47.10	78 dBa
				36	31			
				54	18			
AMF - 450 - 4	1750	360	∇ 360 X 260	36	112	5		
				76	87			
				117	51			
AMF - 450 - 6	1150	360	∇ 360 X 260	24	48	2		
				50	38			
				76	22			

C - 31 / 08 / 2007