



Sopradores de Lóbulos Rotativos Hoffman & Lamson Defender Lobe

Os sopradores Defender Lobe da Hoffman & Lamson oferecem engenharia avançada para aplicações críticas em diversos setores industriais. Garantem eficiência energética, confiabilidade e fácil manutenção, sendo ideais também para tratamento de águas residuais.

Características

- Engenharia Personalizada
- Construção Robusta
- Ampla Faixa Operacional
- Redução de Ruído
- Solução Sustentável
- Manutenção Simplificada

Benefícios

- Eficiência Energética
- Alta Confiabilidade
- Flexibilidade de Aplicação
- Redução de Custos com Manutenção

Mercados e Aplicações

Tratamento de Águas Residuais



Indústria Alimentícia



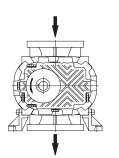
Indústria Química

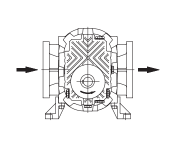


Mineração



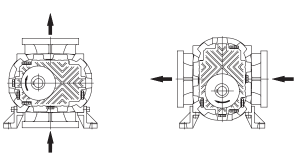
Configurações





Blower padrão

Blower F.I. com fluxo invertido



Dados de Desempenho

Defender Lobe	Blower	DADO	S DA PRE MÁXIMA	SSÃO	DADOS DO VÁCUO MÁXIMA			
		PRESSÃO mbar	CAPACIDADE m³/h	MOTOR BHP	PRESSÃO mbar	CAPACIDADE m³/h	MOTOR BHP	
1	15	890	237	15	500	237	15	
	25	700	322	15	500	305	15	
2	35	1000	484	30	500	484	25	
	45	1000	696	40	500	696	25	
	46	700	1087	40	500	1053	40	
	55	1000	1010	60	500	1010	40	
	65	1000	1070	60	500	1350	60	
3	65	1000	1376	75	-	-	60	
	66	700	1953	75	500	1851	60	
	75	1000	1597	100	500	1588	60	
	85	1000	2854	120	500	2327	75	
	86	700	2361	100	500	2998	100	
3,5	95	1000	2590	125	500	2590	100	
	86	700	3100	125	-	-	100	
	105	1000	3364	200	500	3364	100	
	106	700	4706	200	500	4498	150	
	115	1000	4026	250	500	4026	125	
4	125	1000	5181	300	500	5181	150	
	126	700	5300	250	500	7198	250	
	135	1000	5402	300	500	5402	150	
5	126	700	7356	375	-	-	-	
	145	1000	7985	473	500	7985	300	
	155	700	10295	473	415	10194	300	
	165	1000	10397	600	500	10397	375	

Desempenhos relacionados ao ar atmosférico: pressão absoluta 14,7 psi (1 bar), temperatura 68°F (20°C) e umidade relativa 36%

Limites de Desempenho

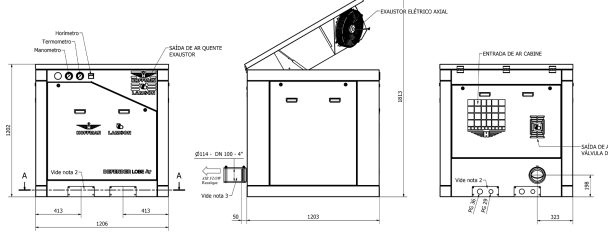
Defender Lobe	Blower	RPM		P1 [mbar]		P1-P2 [mbar] P1-P2		T1 [°C]		T2 [°C]	T1-T2 [°C]
Lobe		MÁX	MIN(1)	MÁX	MIN	MÁX	MÁX	MÁX	MIN	MÁX	MÁX
1	15	5000	1200	P0+50	P0-500	900	2	50	-25	130	110
	25					700					90
2	35	4800	1000	P0+100	P0-500	1000	2	50	-25	150	130
	45					1000					110
	46					700					90
	55	4800	900			1000					130
	65	3900(P) 4800(V)				1000					110
3	65		900	P0+100	P0-500	1000	2	50	-25	150	110
	66	4800				700					90
	75	0000	700			1000					130
	85	3800				1000					110
	86	3000(P) 3800(V)				700					90
	95	3000	550			1000					130
3,5	86	3800	700	P0+100	P0-500	700	2	50	-25	150	90
	105	0000	550 450			1000					110
	106	3000				700					90
	115	2400				1000					130
4	125	2400	450	P0+100	P0-500	1000	2	50	-25	150	110
	126	1800(P) 1800(V)				700					90
	135	2000	350			1000					130
5	126	2400	450 350 350	P0+100	P0-500	700	2	50	-25	150	90
	145	2000				1000					110
	155	2000				700					90
	165	1500	300			1000					130

Pressão atmosférica de Po P1 Pressão absoluta de entrada do Blower P2 Pressão absoluta de saída do Blower

- P1 Pressão absoluta de entrada do Blower
 P2 Pressão absoluta de saída do Blower
 (1) Os fenômenos de ressonância nas instalações são possíveis quando a velocidade de rotação está próxima do mínimo

Dimensões

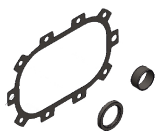
À temperatura Atmosférica -20°C < A < =45°C Altitude de instalação < 1000 masl



*Dimensão para o Defender 2. Para outros frames, solicitar os desenhos de Arranjo Geral.

Kits de Peças de Reposição

KVED - Kit de vedação do eixo



KMPS - Kit de manutenção preventiva



Óleo lubrificante

