

 **De** <promotor01@sicflux.com.br>
Para 'Evandro Schlumpf' <suporte@bobbytes.com>, 'Rafael Munhoz - Sictell/Sicflux' <rafael@sictell.com.br>, <jb@bobbytes.com>
Cópia <evandro@bobbytes.com>, <suporte@selectflux.com.br>, <lgr04@sictell.com.br>, <marcelo@flowdrive.co>
Data 2024-07-17 10:35

Esqueci de lembrar, peço que me detalhem o calculo de potencia do ventilador e coloque uma coluna de potencia na planilha

Sds

EDUARDO BERTOMEU

PROMOTOR TÉCNICO DE VENDAS

+55 11 95558-6185

+55 47 3452-3003

+55 47 3452-3033

www.sicflux.com.br





Soluções em renovação de ar

Escritório - São Paulo R. Benedito Fernandes, 545 - Santo Amaro São Paulo - SP, 04740-110

Rua Prosperidade, 656 - Araquari/SC

201 S. Biscayne Blvd. Ste. 1.200 - Miami/FL

VENTILAÇÃO/EXAUSTÃO

INDUSTRIAL

LINHA TITAN PLENUM FAN E LINHA SR













De: promotor01@sicflux.com.br <promotor01@sicflux.com.br>
Enviada em: quarta-feira, 17 de julho de 2024 10:34
Para: 'Evandro Schlumpf' <suporte@bobbytes.com>; 'Rafael Munhoz - Sictell/Sicflux' <rafael@sictell.com.br>
Cc: 'evandro@bobbytes.com' <evandro@bobbytes.com>; 'suporte@selectflux.com.br' <suporte@selectflux.com.br>; 'lgr04@sictell.com.br' <lgr04@sictell.com.br>; 'jb@bobbytes.com' <jb@bobbytes.com>; 'marcelo@flowdrive.co' <marcelo@flowdrive.co>
Assunto: RES: [#2203] Re: LD SelectFlux

Evandro bom dia

OK, o programa reflete a planilha, pode liberar

Parâmetros de Entrada		Produtos					
Vazão:	36.400 m^3/h	Ventilador (\varnothing)	Rotação (RPM)	Velocidade de Descarga (m/s)	Rendimento (%)	Potência Absorvida (cv)	Pressão Sonora a 1m dB
Temperatura:	40 $^{\circ}C$	1120	550	5,31	76	11,25	80
Constante do Gás:	287,058 $J/Kg \cdot K$	1000	629	6,74	78	11,08	80
Pressão Estática Disponível:	60,00 $mmCA$	900	727	8,51	81	11,03	80
Perda por Acessórios:	0 $mmCA$	800	876	10,71	79	11,72	80
Pressão de Op.:	691,47 $mmHg$	710	1.095	13,43	74	13,35	80
Frequência:	60 Hz	630	1.413	16,89	68	15,93	80
Altitude:	700,00 m	560	1.870	21,24	57	21,5	80
Densidade do Fluido:	1,03 kg/m^3						
Rotação	(mudar) 1095 RPM						

TITAN LD - ACIONAMENTO INDIRETO 710 Classe 1 | 74 % | 83.83 dB CURVA DO PONTO DE OPERAÇÃO COM VAZÃO E PRESSÃO DISPONÍVEL

[illegible]

