

# OPEN 2600



**OPEN  
TETO - D**



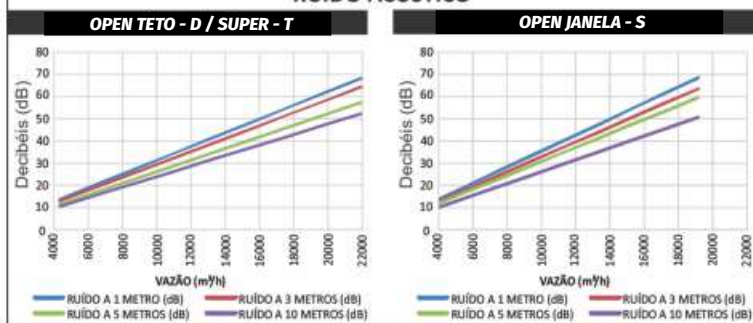
**OPEN  
SUPER - T**



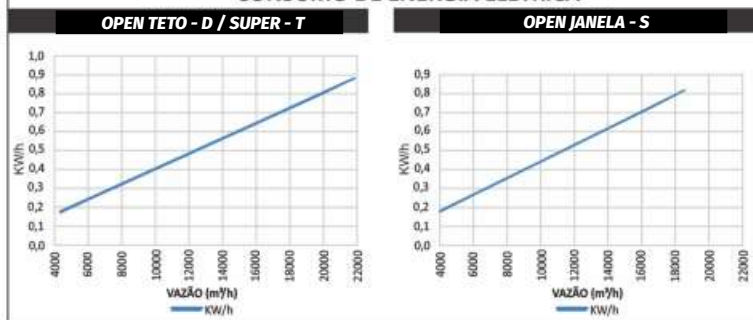
**OPEN  
JANELA - S**



## RUÍDO ACÚSTICO



## CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



## REDUÇÃO DE TEMPERATURA



## FICHA TÉCNICA

Modelos	KLI - D / T	KLI - S
Vazão Máxima (m³/h)	24300	21950
Vazão Nominal (m³/h)	21800	19350
Duto circular (mm)	640	—
Duto quadrado (mm)	680x680	730x730
Capacidade (m²)	121 a 242	108 a 215
Tensão/ frequência	220v 60Hz	220v 60Hz
Potência Máxima (kW/h)	0,92	1,15
Corrente Máxima (A)	5,8	7,5
Potência do motor (cv)	1	1
Potência do Inversor (cv)	1	1
Peso Seco (kg)	52	52
Peso em Operação (kg)	80	82
Consumo de Água (L/h)	20	19
Ruído @1m (dBA)	68	69
Ruído @10m (dBA)	52	52
Material do Gabinete	PP	PP
Transmissão	Direta	Direta
Diâmetro da Hélice (mm)	600	600
Quantidade de pás	3	3
Capacidade do reservatório (L)	20	20
Painel de Controle	INVERTER	INVERTER
Sensor de Nível	Série	Série
Controle Remoto	Série	Série
Dreno Automático	Opcional	Opcional
Filtro de poeira	Opcional	Opcional
Bactericida UV	Opcional	Opcional
Dimensões LxAxC (mm)	1100x1100x1100	1100x1100x1200

FREQUÊNCIA (Hz)	VAZÃO NOMINAL (m³/h)		VAZÃO MÁXIMA (m³/h)		RPM		CORRENTE (A)		KW/h		CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA (L/h)		CAPACIDADE 30 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 45 TROCAS (m²)*		CAPACIDADE 60 TROCAS (m²)*		RUIÍDO A 1 METRO (dB)		RUIÍDO A 3 METROS (dB)		RUIÍDO A 5 METROS (dB)		RUIÍDO A 10 METROS (dB)		
	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	D/T	S	
<b>OPEN</b>																											
10	4360	3870	4860	4390	280	290	1,2	1,5	0,2	0,2	5	5	48	43	32	29	24	22	41	41	38	39	34	37	31	31	
15	6540	5805	7290	6585	420	435	1,7	2,3	0,3	0,3	8	8	73	65	48	43	36	32	41	41	38	39	34	37	31	31	
20	8720	7740	9720	8780	560	580	2,3	3,0	0,4	0,5	10	10	97	86	65	57	48	43	41	41	38	39	34	37	31	31	
25	10900	9675	12150	10975	700	725	2,9	3,8	0,4	0,6	12	12	121	108	81	72	61	54	41	41	38	39	34	37	31	31	
30	13080	11610	14580	13170	840	870	3,5	4,5	0,5	0,7	14	14	145	129	97	86	73	65	41	41	38	39	34	37	31	31	
35	15260	13545	17010	15365	980	1015	4,1	5,3	0,6	0,8	15	15	170	151	113	100	85	75	48	48	45	46	40	43	36	36	
40	17440	15480	19440	17560	1120	1160	4,6	6,0	0,7	0,9	17	17	194	172	129	115	97	86	54	55	51	52	46	49	42	42	
45	19620	17415	21870	19755	1260	1305	5,2	6,8	0,8	1,0	18	18	218	194	145	129	109	97	61	62	58	59	51	55	47	47	
50	21800	19350	24300	21950	1400	1450	5,8	7,5	0,88	1,15	20	19	242	215	161	143	121	108	68	69	64	65	57	61	52	52	

(\* ) Dimensionado com 3 metros de altura.

**OPEN TETO - D**

**OPEN SUPER - T**

**OPEN JANELA - S**

Características e especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.