

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - VENTILADORES DE TETO - FORA DE LINHA - Edição 03/11

(*) Consumo de Energia mediante o uso do equipamento por 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

17/10/11

FABRICANTE	MARCA	LINHA	MODELO (NOME FANTASIA)	TENSÃO (V)	CONTROLE	Nº DE PÁS	MATERIAL DA PÁ	VAZÃO MÉDIA DE AR (m³/s)			EFICIÊNCIA [(m³/s)/W]			FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO			CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) (*)			DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO/IMPORTAÇÃO
								VELOCIDADE			VELOCIDADE			VELOCIDADE			VELOCIDADE			
								ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA	
BRITANIA	BRITANIA	NEVADA	SUPER PLUS BRANCO	127	CHAVE CAPACITIVA	3	MDF	1,90	1,46	0,97	0,020	0,019	0,014	A	C	D	2,83	2,27	2,09	26/07/10
BRITANIA	BRITANIA	NEVADA	SUPER PLUS MOGNO	127	CHAVE CAPACITIVA	3	MDF	1,90	1,46	0,97	0,020	0,019	0,014	A	C	D	2,83	2,27	2,09	26/07/10
BRITANIA	BRITANIA	NEVADA	SUPER PLUS BRANCO	220	CHAVE CAPACITIVA	3	MDF	2,03	1,49	1,04	0,020	0,019	0,014	A	C	D	2,98	2,40	2,22	26/07/10
BRITANIA	BRITANIA	NEVADA	SUPER PLUS MOGNO	220	CHAVE CAPACITIVA	3	MDF	2,03	1,49	1,04	0,020	0,019	0,014	A	C	D	2,98	2,40	2,22	26/07/10
DAL MORO ELETRO	SOLASTER	5PÁS	AEROFIVE	127	CORRENTINHA	5	MDF	2,19	2,03	1,49	0,018	0,023	0,022	B	A	A	3,65	2,65	2,03	31/12/09
QUALY PROD	VIVA VENTO	PEAR	FS 11	127	CONTÍNUO	3	MDF	2,03	1,55	1,05	0,025	0,035	0,039	A	A	A	2,40	1,34	0,82	17/11/10
QUALY PROD	VIVA VENTO	PEAR	FS 21	127	CONTÍNUO	4	MDF	1,97	1,59	0,61	0,027	0,037	0,056	A	A	A	2,18	1,28	0,33	17/11/10
QUALY PROD	VIVA VENTO	BELL	FS 31	127	CONTÍNUO	3	MDF	2,03	1,55	1,05	0,025	0,035	0,039	A	A	A	2,40	1,34	0,82	17/11/10
QUALY PROD	VIVA VENTO	PEAR	FS 12	220	CONTÍNUO	3	MDF	2,06	1,77	1,43	0,022	0,029	0,035	A	A	A	2,80	1,85	1,24	17/11/10
QUALY PROD	VIVA VENTO	PEAR	FS 22	220	CONTÍNUO	4	MDF	1,82	1,41	0,97	0,021	0,028	0,035	A	A	A	2,55	1,51	0,82	17/11/10
QUALY PROD	VIVA VENTO	BELL	FS 32	220	CONTÍNUO	3	MDF	2,06	1,77	1,43	0,022	0,029	0,035	A	A	A	2,80	1,85	1,24	17/11/10
TRON	TRON	MAX	BÚZIOS MAX	127	3 VELOCIDADES	4	MDF	2,03	1,54	1,24	0,018	0,017	0,015	B	D	D	3,32	2,66	2,51	23/05/11
TRON	TRON	SILVER	ITAPOÃ	127	3 VELOCIDADES	4	MDF	1,84	1,48	1,22	0,017	0,017	0,015	C	D	D	3,23	2,63	2,49	23/05/11
TRON	TRON	SILVER	KIDS	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,09	1,74	1,29	0,020	0,020	0,015	A	C	D	3,19	2,66	2,52	23/05/11
TRON	TRON	SILVER	ECO RIO	127	1 VELOCIDADE	4	AÇO	2,26	NA	NA	0,021	NA	NA	A	NA	NA	3,19	NA	NA	23/05/11
TRON	TRON	GOLDEN	CARIBE	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,09	1,74	1,29	0,020	0,020	0,015	A	C	D	3,19	2,66	2,52	23/05/11
TRON	TRON	MÁXIMO	BÓREAS	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,34	1,82	1,45	0,022	0,023	0,019	A	A	B	3,14	2,40	2,23	23/05/11
TRON	TRON	MÁXIMO	ETÉSIO	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,41	1,89	1,54	0,024	0,027	0,023	A	A	A	2,96	2,13	1,97	23/05/11
TRON	TRON	MAX	BÚZIOS MAX	220	3 VELOCIDADES	4	MDF	2,10	1,60	1,35	0,019	0,017	0,015	B	D	D	3,32	2,78	2,69	23/05/11
TRON	TRON	SILVER	ITAPOÃ	220	3 VELOCIDADES	4	MDF	1,94	1,48	1,32	0,017	0,015	0,014	C	E	D	3,49	2,96	2,87	23/05/11
TRON	TRON	SILVER	KIDS	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,30	1,74	1,48	0,020	0,018	0,016	A	D	D	3,37	2,92	2,85	23/05/11
TRON	TRON	SILVER	ECO RIO	220	1 VELOCIDADE	4	AÇO	2,27	NA	NA	0,021	NA	NA	A	NA	NA	3,31	NA	NA	23/05/11
TRON	TRON	GOLDEN	CARIBE	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,30	1,74	1,48	0,020	0,018	0,016	A	D	D	3,37	2,92	2,85	23/05/11
TRON	TRON	MÁXIMO	BÓREAS	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,33	1,76	1,44	0,021	0,020	0,017	A	C	C	3,26	2,67	2,57	23/05/11
TRON	TRON	MÁXIMO	ETÉSIO	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,32	1,78	1,51	0,022	0,020	0,017	A	C	C	3,23	2,67	2,59	23/05/11

* A Eficiência Energética de ventiladores é a razão entre a vazão média de ar produzido (m³/s) e a potência elétrica (W).

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - VENTILADORES DE TETO - FORA DE LINHA - Edição 03/11

(*) Consumo de Energia mediante o uso do equipamento por 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

17/10/11

FABRICANTE	MARCA	LINHA	MODELO (NOME FANTASIA)	TENSÃO (V)	CONTROLE	Nº DE PÁS	MATERIAL DA PÁ	VAZÃO MÉDIA DE AR (m³/s)			EFICIÊNCIA [(m³/s)/W]			FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO			CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) (*)			DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO/IMPORTAÇÃO			
								VELOCIDADE			VELOCIDADE			ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA		VELOCIDADE		
								ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA								ALTA	MÉDIA	BAIXA
WHIRLPOOL	CONSUL	VENTILADOR DE TETO	C3L02ABANA	127	3 VELOCIDADES	2	MDF	2,42	1,89	1,39	0,025	0,027	0,022	A	A	A	2,96	2,10	1,92	01/03/09			
WHIRLPOOL	CONSUL	VENTILADOR DE TETO	C3L03BBANA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,11	1,51	1,15	0,021	0,021	0,018	A	B	C	2,97	2,14	1,95	01/03/09			
WHIRLPOOL	CONSUL	VENTILADOR DE TETO	C3L02ABBNA	220	3 VELOCIDADES	2	MDF	2,50	1,96	1,60	0,022	0,024	0,021	A	A	A	3,40	2,41	2,29	01/03/09			
WHIRLPOOL	CONSUL	VENTILADOR DE TETO	C3L03BBBNA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	2,41	1,73	1,30	0,020	0,021	0,017	A	B	C	3,56	2,50	2,35	01/03/09			
DZIN	ZAYT	ZAYT	200 PN	127	3 VELOCIDADES	2	POLIESTIRENO	1,94	1,75	1,20	0,017	0,019	0,015	C	C	D	3,47	2,73	2,35	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	201 PN	127	3 VELOCIDADES	2	POLIESTIRENO	1,94	1,75	1,20	0,017	0,019	0,015	C	C	D	3,47	2,73	2,35	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	202 PN	127	3 VELOCIDADES	2	POLIESTIRENO	1,94	1,75	1,20	0,017	0,019	0,015	C	C	D	3,47	2,73	2,35	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT S/L RETA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,88	1,50	0,98	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,46	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 01 RETA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,88	1,50	0,98	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,46	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 02 RETA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,88	1,50	0,98	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,46	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT S/L CURVA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,91	1,55	0,97	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,48	2,86	2,44	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 01 CURVA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,91	1,55	0,97	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,48	2,86	2,44	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 02 CURVA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,91	1,55	0,97	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,48	2,86	2,44	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT S/L FOLHA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,61	1,08	0,017	0,017	0,013	C	D	E	3,48	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 01 FOLHA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,61	1,08	0,017	0,017	0,013	C	D	E	3,48	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 02 FOLHA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,61	1,08	0,017	0,017	0,013	C	D	E	3,48	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT30 FLH PAT	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,61	1,08	0,017	0,017	0,013	C	D	E	3,48	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	LPC VT 02 FOLHA	127	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,61	1,08	0,017	0,017	0,013	C	D	E	3,48	2,77	2,42	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	200 PN	220	3 VELOCIDADES	2	POLIESTIRENO	1,81	1,56	1,06	0,016	0,017	0,013	C	D	E	3,47	2,75	2,40	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	201 PN	220	3 VELOCIDADES	2	POLIESTIRENO	1,81	1,56	1,06	0,016	0,017	0,013	C	D	E	3,47	2,75	2,40	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	202 PN	220	3 VELOCIDADES	2	POLIESTIRENO	1,81	1,56	1,06	0,016	0,017	0,013	C	D	E	3,47	2,75	2,40	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT S/L RETA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,55	1,03	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,62	2,87	2,49	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 01 RETA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,55	1,03	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,62	2,87	2,49	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 02 RETA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,94	1,55	1,03	0,016	0,016	0,012	C	E	E	3,62	2,87	2,49	19/8/2011			
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT S/L CURVA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,87	1,44	0,98	0,015	0,015	0,012	D	E	E	3,62	2,87	2,49	19/8/2011			

* A Eficiência Energética de ventiladores é a razão entre a vazão média de ar produzido (m³/s) e a potência elétrica (W).

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - VENTILADORES DE TETO - FORA DE LINHA - Edição 03/11

(*) Consumo de Energia mediante o uso do equipamento por 1 hora por dia por mês.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel.

17/10/11

FABRICANTE	MARCA	LINHA	MODELO (NOME FANTASIA)	TENSÃO (V)	CONTROLE	Nº DE PÁS	MATERIAL DA PÁ	VAZÃO MÉDIA DE AR (m³/s)			EFICIÊNCIA [(m³/s)/W]			FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO			CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês) (*)			DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO/IMPORTAÇÃO
								VELOCIDADE			VELOCIDADE						VELOCIDADE			
								ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA	ALTA	MÉDIA	BAIXA	
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 01 CURVA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,87	1,44	0,98	0,015	0,015	0,012	D	E	E	3,62	2,87	2,49	19/8/2011
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 02 CURVA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,87	1,44	0,98	0,015	0,015	0,012	D	E	E	3,62	2,87	2,49	19/8/2011
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT S/L FOLHA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,98	1,53	1,13	0,016	0,016	0,014	C	E	D	3,61	2,87	2,50	19/8/2011
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 01 FOLHA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,98	1,53	1,13	0,016	0,016	0,014	C	E	D	3,61	2,87	2,50	19/8/2011
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 02 FOLHA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,98	1,53	1,13	0,016	0,016	0,014	C	E	D	3,61	2,87	2,50	19/8/2011
DZIN	ZAYT	ZAYT	VT 30 FLH PAT	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,98	1,53	1,13	0,016	0,016	0,014	C	E	D	3,61	2,87	2,50	19/8/2011
DZIN	ZAYT	ZAYT	LPC VT 02 FOLHA	220	3 VELOCIDADES	3	MDF	1,98	1,53	1,13	0,016	0,016	0,014	C	E	D	3,61	2,87	2,50	19/8/2011
VENTISOL	VENTISOL	COMERCIAL	COMERCIAL	127	1 VELOCIDADE	3	MDF	1,89	NA	NA	0,020	NA	NA	A	NA	NA	2,81	NA	NA	3/10/2011
VENTISOL	VENTISOL	COMERCIAL	COMERCIAL	220	1 VELOCIDADE	3	MDF	1,93	NA	NA	0,020	NA	NA	A	NA	NA	2,94	NA	NA	3/10/2011

* A Eficiência Energética de ventiladores é a razão entre a vazão média de ar produzido (m³/s) e a potência elétrica (W).