

VENTILADORES E ARREFECEDORES ECOLÓGICOS

Modelos	Caudal (m3/h)	Potência (KW)	Velocidade rotação(rpm)	Aplicações
 Ventilador Axial de parede	1.500 m3/h a 45.000 m3/h	0,12 KW a 5,5 KW	900 rpm a 2780 rpm	Extração de ar Renovação de ar
 Ventilador Helicoidal	1.500 m3/h a 60.000 m3/h	0,12 KW a 15 KW	720 rpm a 2.900 rpm	Renovação de ar Insuflação Ventilação de espaços
 Ventilador Helicoidal de virola longa	4.750 m3/h a 65.000 m3/h	0,55 KW a 11 KW	1380 rpm a 2.720 rpm	Ventilação de túneis Extração de ar quente Exaustão em campânulas
 Extrator de Telhado	9.650 m3/h e 15.000 m3/h	0,25 KW e 0,75 KW	900 rpm e 1400 rpm	Renovação de ar Extração de ar viciado
 Ventiladores Centrífugos em Polipropileno	950 m3/h a 15.500 m3/h	0,37 KW a 15 KW	710 rpm a 2.900 rpm	Aspiração de gases corrosivos, ar húmido e vapores
 Ventiladores Centrífugos	500 m3/h a 80.000 m3/h	0,25 KW a 75 KW	750 rpm a 2.960 rpm	Extração de ar em geral Aspiração de poeiras Transporte de poeiras
 Arrefecedor Ecológico Portátil	800 m3/h a 18.000 m3/h	0,10 KW a 1,1 KW	3 Velocidades 220V/ 50HZ	Arrefecimento de locais
 Arrefecedor Ecológico ABS	13.000 m3/h a 41.000 m3/h	0,75 KW a 2,2 KW	Velocidade Variável 220V/50 HZ	Arrefecimento do ar em locais industriais Renovação de ar
 Arrefecedor Ecológico INOX	5.500 m3/h a 63.000 m3/h	0,55 KW a 18 KW	400 rpm a 700 rpm	Arrefecimento do ar em locais industriais