

VENTILADOR AXIAL PARA VENTILAÇÃO OU EXAUSTÃO

TURBO

Ventilador axial em linha para aplicações de ventilação, como por exemplo TAE (Tomada de Ar Externo) ou exaustão. Equipado com motor monofásico com proteção de sobrecarga térmica interna.

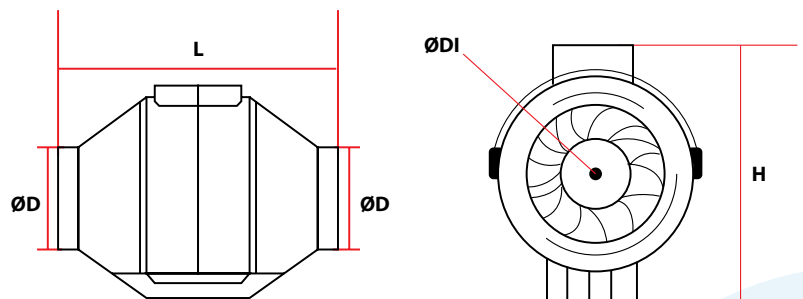
Oferece duas velocidades de operação (mínimo ou máximo) que proporcionam versatilidade para sua instalação. Pode ser instalado em série ou em paralelo para aumentar a pressão ou a vazão. Disponível em quatro modelos (veja as tabelas para dimensionamento).



Produto certificado pelo INMETRO

DIMENSÕES (mm)

MODELO	MEDIDAS			
	D	D1	L	H
TURBO 100	96	136	240	195
TURBO 125	123	136	240	195
TURBO 150	146	195	296	250
TURBO 200	197	209	296	261



CAPACIDADES

MODELO	Vel.	Vazão Máx. (m ³ /h)	Pressão Máx. (Pa)	Nível de Ruído (dBA)	Pot. (W)	RPM	Volt. (V) Freq. (Hz)	Corrente (A)	Peso (kg)	Cap. (μ)
TURBO 100	Mín.	145	120	27	21	2180	220 / 60	0,11	1,7	N.A.
	Máx.	187	135	36	33	2385	220 / 60	0,21		
TURBO 125	Mín.	220	118	28	23	1950	220 / 60	0,18	1,8	N.A.
	Máx.	280	138	37	37	2455	220 / 60	0,27		
TURBO 150	Mín.	405	205	33	30	1680	220 / 60	0,17	3,2	2
	Máx.	520	275	44	60	2460	220 / 60	0,27		
TURBO 200	Mín.	805	280	45	76	1915	220 / 60	0,34	3,8	3,5
	Máx.	1080	345	52	108	2380	220 / 60	0,48		

Referência (exemplo): **MultiVac - Turbo 100 - 220 V**

VENTILADOR AXIAL PARA VENTILAÇÃO OU EXAUSTÃO

TURBO



CURVA VAZÃO X PRESSÃO

