



## Ventilador de duto Axial em Linha Turbo



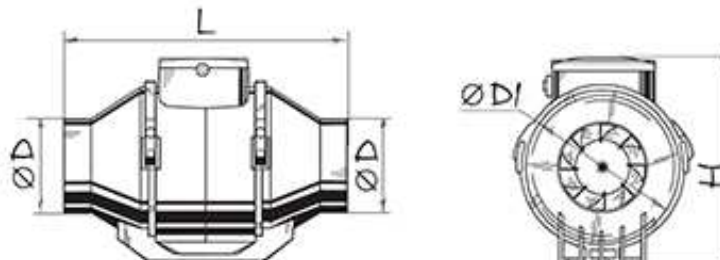
- Especialmente desenvolvido para dutos de ventilação com média pressão e baixo ruído.
- Operação silenciosa e segura
- Compacto
- Acesso ao motor sem necessidade de desmontar os dutos
- Para aumentar a vazão, pode instalar os ventiladores em paralelo.

### Informações técnicas

Modelo	Velocidade	Vazão máxima (m <sup>3</sup> /h)	Pressão máxima (Pa)	Nível de ruído (dbA)	Potência (W)	RPM	Voltagem (V)
Turbo 100	Min.	145	120	28	21	2450	220
	Max.	187	135	35	33	2500	220
Turbo 125	Min.	220	118	29	23	1960	220
	Max.	280	138	36	37	2500	220
Turbo 150	Min.	467	275	33	30	1670	220
	Max.	552	320	44	60	2450	220
Turbo 200	Min.	830	280	45	90	2045	220
	Max.	1040	345	52	125	2510	220



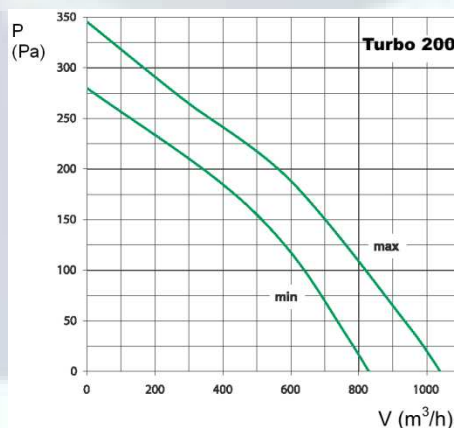
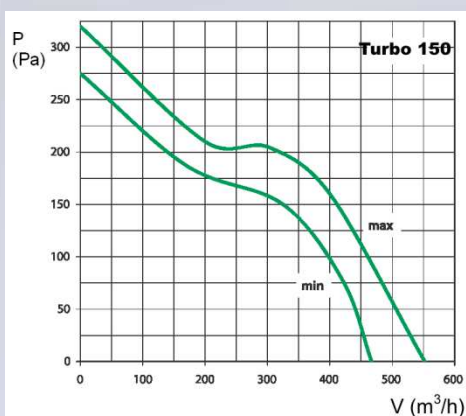
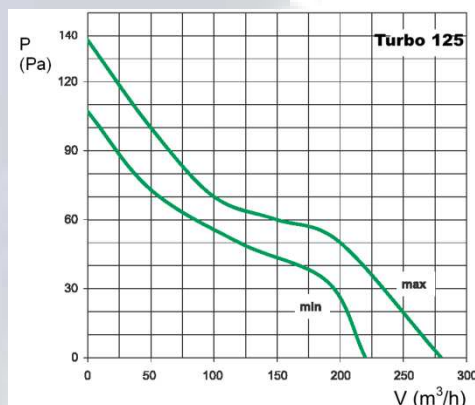
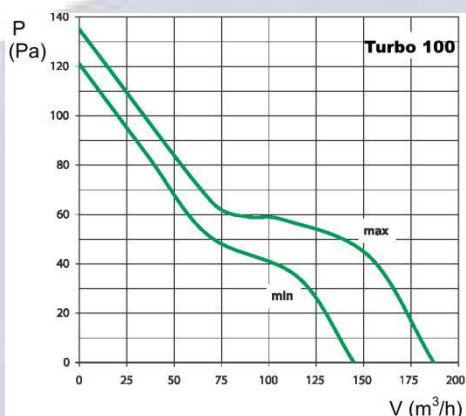
## Dimensões



Modelo	D	D1	L	H
Turbo 100	96	126	246	190
Turbo 125	123	136	246	190
Turbo 150	148	185	295	250
Turbo 200	197	209	296	261

Dimensões em mm

## Curvas



A Multistar se reserva o direito de alterar as informações deste catálogo sem aviso prévio – mar/11