

EXTRATORES EM LINHA PARA CONDUITA CIRCULAR

Série MU-TT

CARACTERÍSTICAS:

- Alimentação 230V 50 Hz
- Motor IPxY
- Caixa e hélice em plástico ABC
- Caixa de terMinais exterior
- Motor de 2 velocidades
- Motor com rolamento de esferas

CARACTERÍSTICAS DE INSTALAÇÃO:

- Temperatura máxima de ar 60 °C
- Modelos desde 100 até 200 mm de diâmetro
- Fácil desmontagem do motor, mantendo intacta a instalação



MU-TT (desde diâmetro 100 até 200)



**FÁCIL
DESMONTAGEM
DO MOTOR**



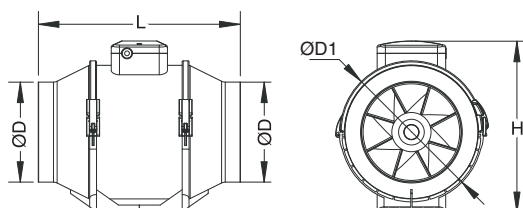
MU-TT PRO (Diâmetros 250 e 315)

DADOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Caudal ar (m³/h)		Potência (W)		Corrente abs. (A)		RPM (Min⁻¹)		Nível sonoro (dBA)	
		Min	Máx	Min	Máx	Min	Máx	Min	Máx	Min	Máx
VD 01 901	MU-TT 100	145	187	15	25	0,12	0,20	2450	2500	28	35
VD 01 902	MU-TT 125	220	280	25	38	0,19	0,26	2400	2500	29	36
VD 01 903	MU-TT 150	467	552	40	63	0,17	0,27	2350	2450	33	44
VD01 904	MU-TT 160	467	552	40	63	0,17	0,27	2350	2450	33	44
VD01 905	MU-TT 200	830	1040	90	125	0,40	0,55	2055	2510	45	52
VD 01 906	MU-TT 250 PRO	1100	1400	125	177	0,54	0,79	1955	2240	47	55
VD 01 907	MU-TT 315 PRO	1760	2350	225	330	0,98	1,43	1980	2660	49	58

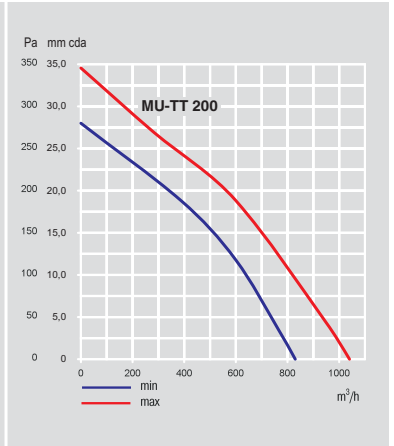
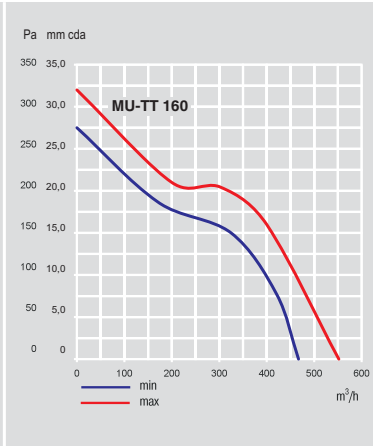
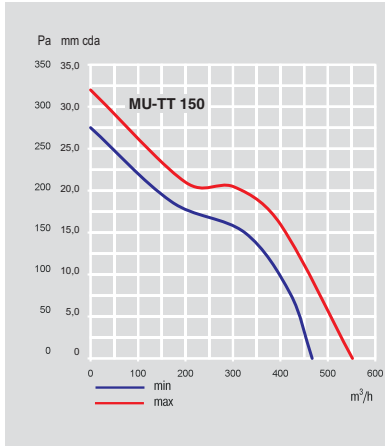
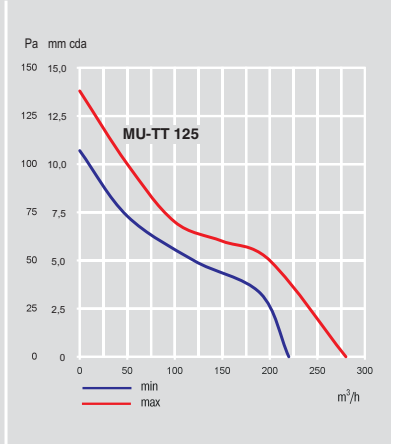
DIMENSÕES:

Tipo	D	D1	L	H
MU-TT 100	96	126	246	190
MU-TT 125	123	126	246	190
MU-TT 150	148	185	295	250
MU-TT 160	158	185	295	250
MU-TT 200	197	209	296	261
MU-TT 250 PRO	247	287	383	323
MU-TT 315 PRO	310	362	445	408





CURVAS DE RENDIMENTO SÉRIE MU-TT



CURVAS DE RENDIMENTO SÉRIE MU-TT PRO

