

## EXTRACTORES TUBULARES Serie MU TU CIRCULAR



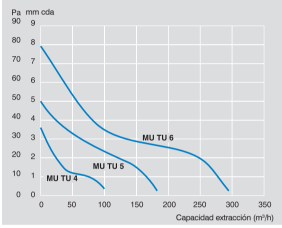
## **CARACTERÍSTICAS:**

- Extractor muy silencioso.
- · Cuerpo y hélice de material plástico.
- · Alimentación 230V 50Hz.
- Motor IP X4 Clase B.
- · Acabados en color blanco.
- Klixon desconexión motor 40°C.



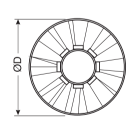


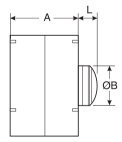
## **CURVAS DE RENDIMIENTO:**



#### **DIMENSIONES:**

Modelo	ØD	A	L	ØB
MU TU 4	98	85	30	60
MU TU 5	123	85	30	60
MU TU 6	148	105	30	60





Código	Modelo	Ø (mm)	Potencia (W)	Motor (rpm)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro* (dBA)	
VD 01 07	1 MU TU 4 circular	100	15	2650	100	41	
VD 01 07	2 MU TU 5 circular	120	20	2650	150	43	
VD 01 09	6 MU TU 6 circular	150	25	2650	280	45	

<sup>\*</sup> Nivel de presión sonora a 3 m dB(A)

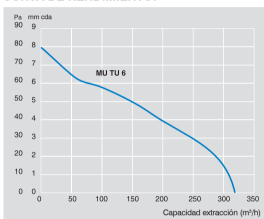


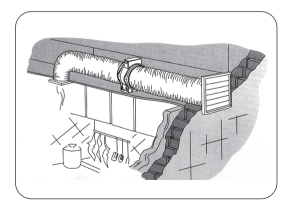
# EXTRACTOR TUBULAR Serie MU TU 6

## CARACTERÍSTICAS:

- Extractor muy silencioso.
- Cuerpo y hélice de material plástico.
- · Alimentación 230V 50Hz.
- Motor IP X4 Clase B.
- · Acabados en color blanco.

## **CURVA DE RENDIMIENTO:**

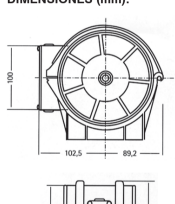


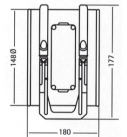


## **MundoFan**



## **DIMENSIONES (mm):**





Código	Modelo	Ø (mm)	Potencia (W)	Motor (rpm)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro* (dBA)	
VD 01 073	MU TU 6	150	25	2.100	320	45	

<sup>\*</sup> Nivel de presión sonora a 3 m dB(A)



# EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTO CIRCULAR Serie MU-TT

## **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:**

- · Alimentación 230V 50 Hz.
- Motor IPX4.
- · Carcasa y hélice en plástico ABC.
- · Caia de bornes exterior.
- · Motor de 2 velocidades.
- · Motor con rodamiento a bolas.



MU-TT (desde diámetro 100 hasta 200)

## CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:

- Temperatura máxima del aire 60°C.
- Modelos desde 100 hasta 315 mm de diámetro.
- Fácil desmontaje del motor manteniendo intacta la instalación.







MU-TT PRO (diámetros 250 y 315)

Código	Modelo	Caudal aire (m³/h)		Potencia (W)		Corriente abs. (A)		RPM (min-1)		Nivel sonoro (dBA)		
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
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	
VD 01 904	MU-TT 160	467	552	40	63	0,17	0,27	2350	2450	33	44	
VD 01 905	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	

## **DIMENSIONES:**

Tipo	D	D1	L	Н					
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					

