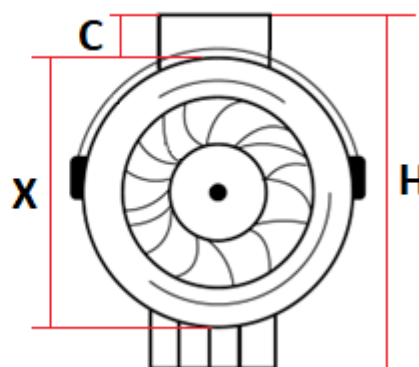
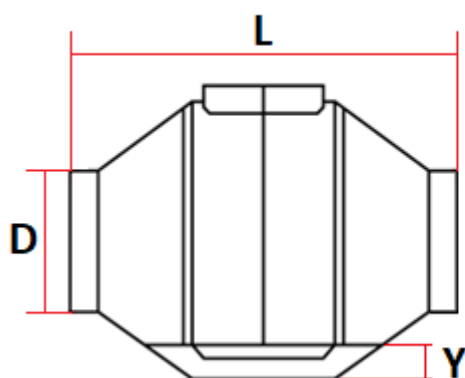


**DISTAK COMERCIO E INDUSTRIA LTDA**

Rua Manoel João Martins, 518  
Praia de Fora – Palhoça – SC – 88138-090  
(48) 3259-6605 | (48) 4107-0930  
distak@distak.ind.br | www.distak.ind.br  
CNPJ: 00.809.090/0001-66

*Exaustor Inline***Dados técnicos:**

Modelo	Voltagem (V/Hz)	Velocidade (rpm)	Fluxo do Ar (m <sup>3</sup> /h)	Potência (W)	D (mm)
LMT-100P	220 / 60	2500	228	35	100
LMT-120P		2400	318	40	125
LMT-150P	127 / 60	2400	560	75	147
LMT-200P		2400	1000	130	200

**Dimensões (mm):**

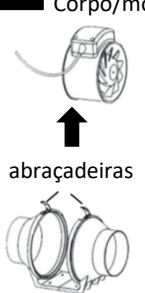
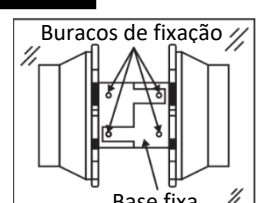

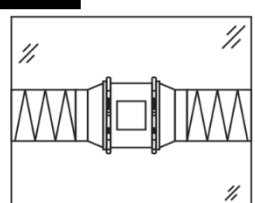
Modelo	D (mm)	L (mm)	X (mm)	C (mm)	Y (mm)	H (mm)
LMT-100P / LMT-100P-1	100	310	180	37	20	237
LMT-120P / LMT-120P-1	125	310	180	37	20	237
LMT-150P / LMT-150P-1	147	320	190	37	20	247
LMT-200P / LMT-200P-1	200	330	220	37	20	277

# DISTAK COMERCIO E INDUSTRIA LTDA

Rua Manoel João Martins, 518  
Praia de Fora – Palhoça – SC – 88138-090  
(48) 3259-6605 | (48) 4107-0930  
distak@distak.ind.br | www.distak.ind.br  
CNPJ: 00.809.090/0001-66



## Instruções de instalação:

<b>FIGURA 1</b> Corpo/motor  abraçadeiras Abra as abraçadeiras e retire o corpo/motor	<b>FIGURA 2</b>  Buracos de fixação Base fixa Coloque a base no local de instalação desejado e fixe os parafusos de acordo com a posição dos furos de instalação.	<b>FIGURA 3</b> Corpo/motor  abraçadeiras Coloque o corpo na base e feche as abraçadeiras.	<b>FIGURA 4</b>  Conecte os dutos de ventilação de ambos os lados do exaustor e então faça a ligação dos fios na rede elétrica.
--	--	---	--

## Esquema elétrico:

