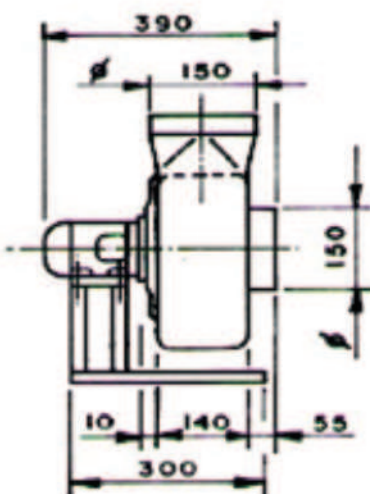
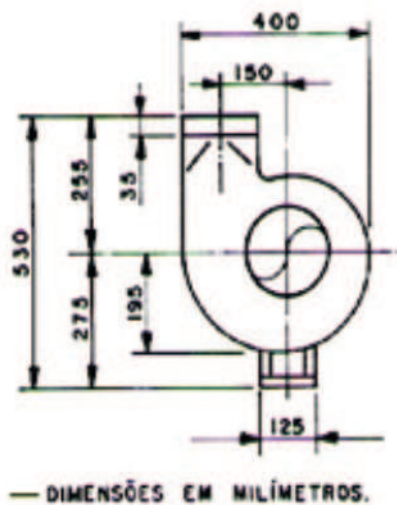


# LR-150



## Figuras de Montagem

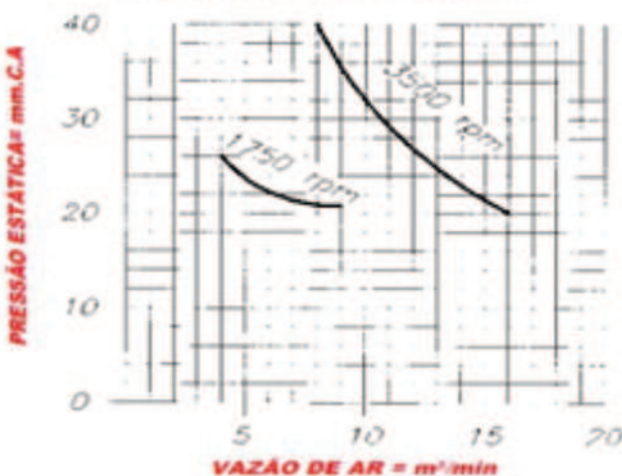
**FIG. 1****FIG. 4****FIG. 6****FIG. 9****FIG. 12****FIG. 13**

Este modelo de equipamento ventiladores centrífugos Ecs 150 são utilizados na exaustão de gases agressivos e corrosivos, pois é fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica ou derakane(Fiberglass). O rotor é do tipo "Limit-Load" no 3500 rpm com fabricado em Fiberglass; E rotor tipo "Sirocco" no 1750 rpm com fabricação em poliuretano.

**Vantagens**

Não sofre corrosão , não necessita de manutenção, é leve, resistente e durável.

## Desenho Técnico



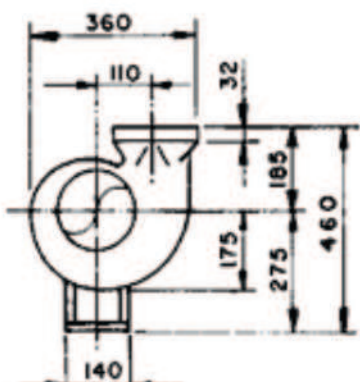
## Características

- Acionamento direto.- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100° C
- Peso do conjunto = 13 Kg.
- Motor elétrico trifásico,monofásico ou à prova de explosão 0.25 cv – 4 pólos e 0,33 cv – 2 pólos 220/380/440 Volts e 60 Hz.

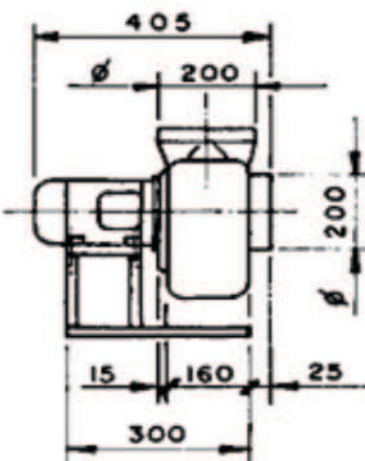
# LR-200



Eficiência em Renovação de Ar



- DIMENSÕES EM MILÍMETROS.



## Figuras de Montagem



FIG. 2



FIG. 3



FIG. 5



FIG. 10



FIG. 11



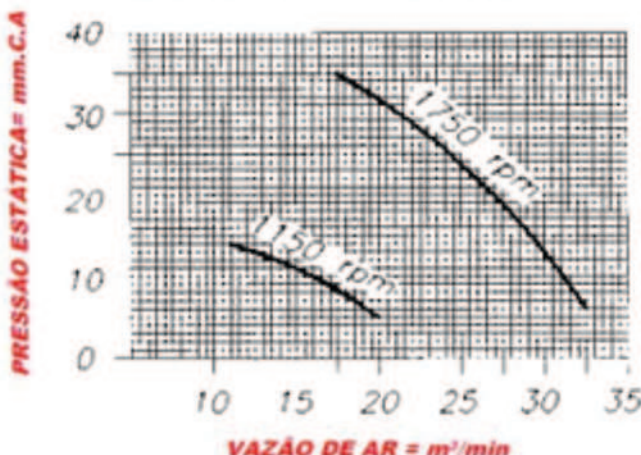
FIG. 14

Este modelo de equipamento é utilizado na exaustão de gases agressivos e corrosivos, pois é fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica ou derakane(Fiberglass). O rotor é do tipo "Sirocco", e fabricado em Nylon.

## Vantagens

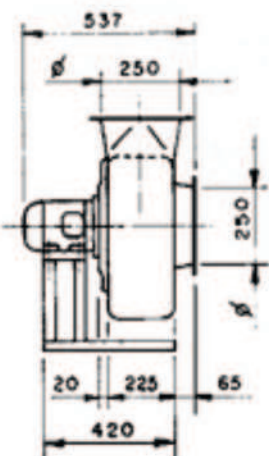
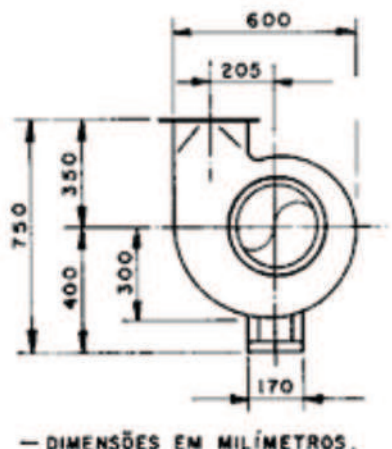
Não sofre corrosão , não necessita de manutenção, é leve, resistente e durável

## Desenho Técnico



## Características

- Acionamento direto.
- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 50º C.
- Peso do conjunto = 15 Kg.
- Motor elétrico trifásico,monofásico ou à prova de explosão 1/2 cv, 4 ou 6 pólos, 220/380/440 Volts e 60 Hz.



## Figuras de Montagem



**FIG. 1**



**FIG. 4**



**FIG. 6**



**FIG. 9**



**FIG. 12**

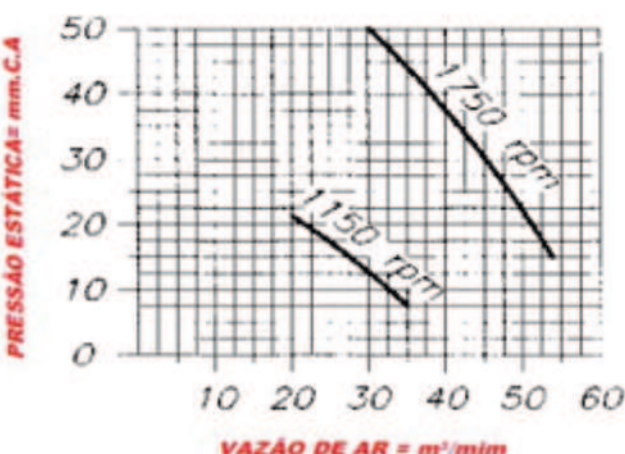


**FIG. 13**

Este modelo de equipamento é utilizado na exaustão de gases agressivos e corrosivos, pois é fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica ou derakane(Fiberglass).

O rotor é do tipo "Limit-Load", com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rim.

## Desenho Técnico



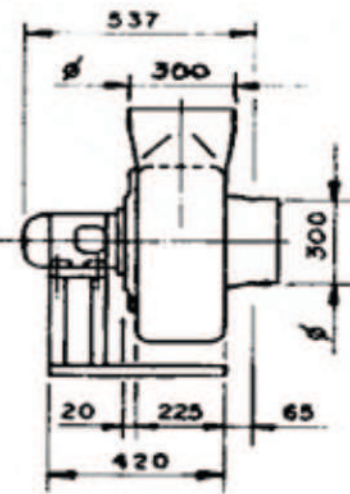
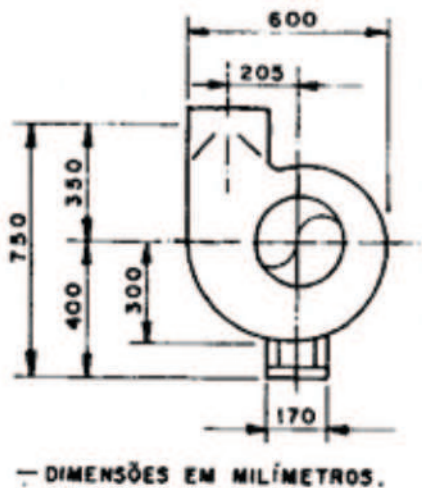
## Vantagens

Não sofre corrosão , não necessita de manutenção, é leve, resistente e durável.

## Características

- Acionamento direto.- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100º C.
- Peso do conjunto = 29 Kg.
- Motor elétrico trifásico, monofásico ou à prova de explosão, 1/2 cv – 6 pólos ; 1cv – 4 pólos, 220/380/440 Volts e 60 Hz.

**LR-250**



## Figuras de Montagem



**FIG. 1**



**FIG. 4**



**FIG. 6**



**FIG. 9**



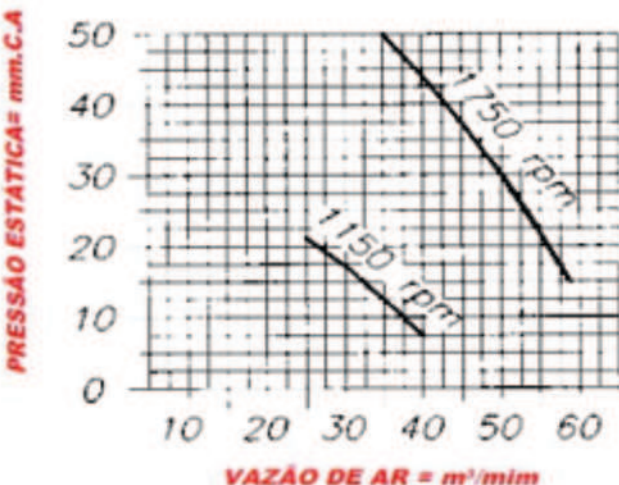
**FIG. 12**



**FIG. 13**

Este modelo de equipamento é utilizado na exaustão de gases agressivos e corrosivos, pois é fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica ou derakane(Fiberglass). O rotor é do tipo "Limit-Load", com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em poliuretano rim.

## Desenho Técnico

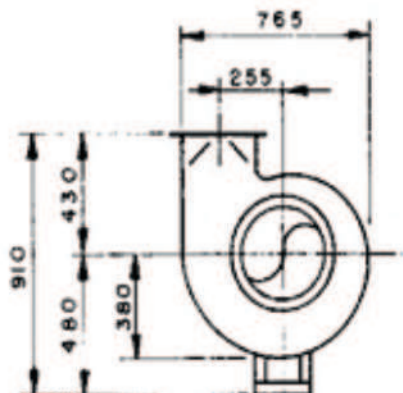


## Vantagens

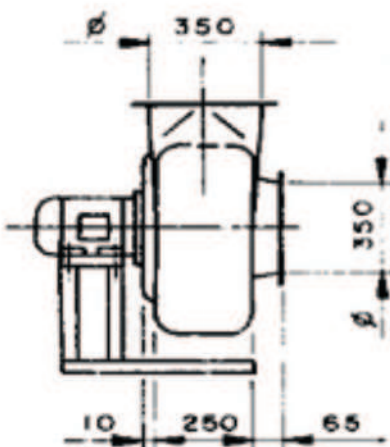
Não sofre corrosão, não necessita de manutenção, é leve, resistente.

## Características

- Acionamento direto.
- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100º C.
- Peso do conjunto = 29 Kg.
- Motor elétrico trifásico, monofásico ou à prova de explosão, 1 cv – 6 pólos ; 1,5 cv – 4 pólos, 220/380/440 Volts e 60 Hz.



— DIMENSÕES EM MILÍMETROS.



## Figuras de Montagem



**FIG. 1**



**FIG. 4**



**FIG. 6**



**FIG. 9**



**FIG. 12**

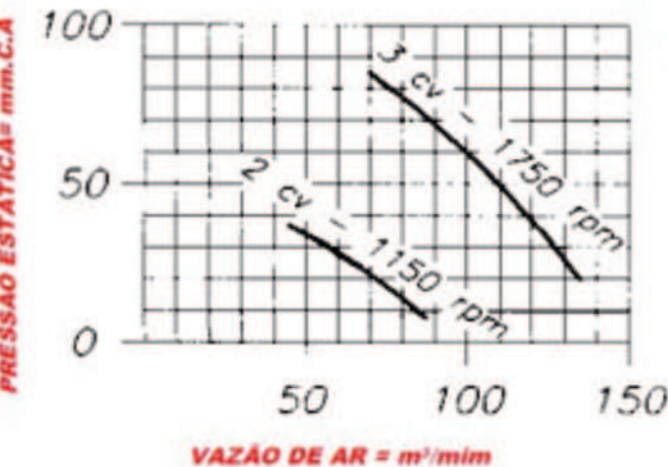


**FIG. 13**

Este modelo de equipamento é utilizado na exaustão de gases agressivos e corrosivos, pois é fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica ou derakane (Fiberglass).

O rotor é do tipo "Limit-Load", fabricado em fibra de vidro com resina derakane (Fiberglass).

## Desenho Técnico



## Vantagens

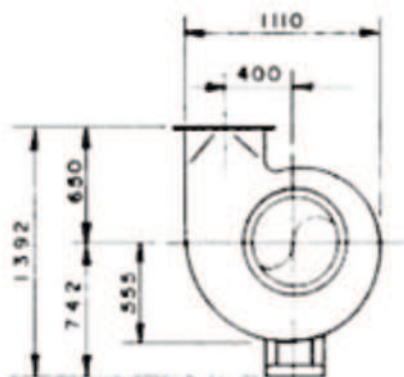
Não sofre corrosão, não necessita de manutenção, é leve, resistente e durável.

## Características

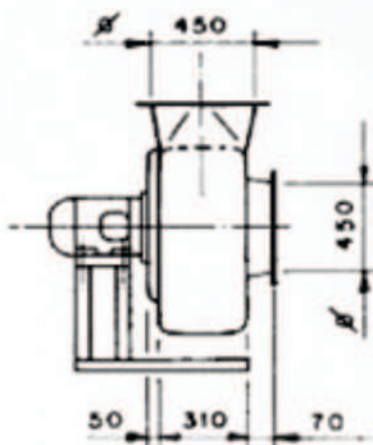
- Acionamento direto.
- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100º C.
- Cavalete fabricado com perfilados de ferro cantoneira e pintado.
- Motor elétrico trifásico, monofásico ou à prova de explosão, 3 cv - 4 pólos e 2 cv - 6 pólos, 220/380/440 Volts e 60 Hz..

**LR-350**

 **SELLET**  
Eficiência em Renovação de Ar



— DIMENSÕES EM MILÍMETROS.



## Figuras de Montagem



**FIG. 1**



**FIG. 4**



**FIG. 6**



**FIG. 9**



**FIG. 12**

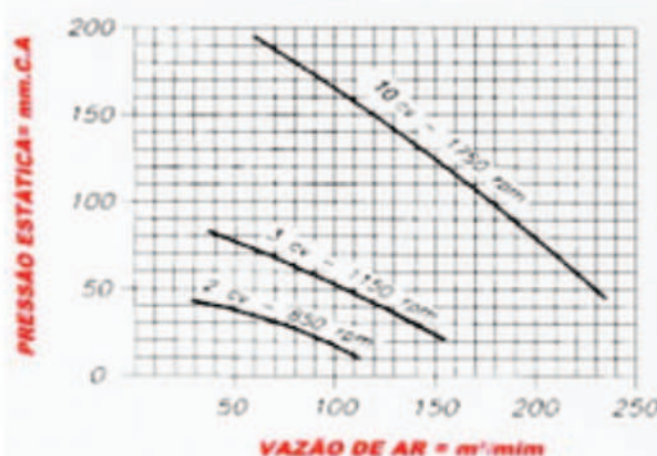


**FIG. 13**

Este modelo de equipamento é utilizado na exaustão de gases agressivos e corrosivos, pois é fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica ou derakane (Fiberglass).

O rotor é do tipo "Limit-Load", com palhetas duplas aerodinâmicas e fabricadas em Fiberglass.

## Desenho Técnico



## Vantagens

Não sofre corrosão, não necessita de manutenção, é leve, resistente e durável.

## Características

- Acionamento direto. - Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100º C.
- Cavalete fabricado com perfis de ferro cantoneira e pintado.
- Motor elétrico trifásico, monofásico ou à prova de explosão, 2 cv – 8 pólos; 3 cv – 6 pólos; 10 cv – 4 Pólos, 220/380/440 Volts e 60 Hz.