

Figuras de Montagem



FIG. 1



FIG. 4



FIG. 6



FIG. 9



FIG. 12



FIG. 13

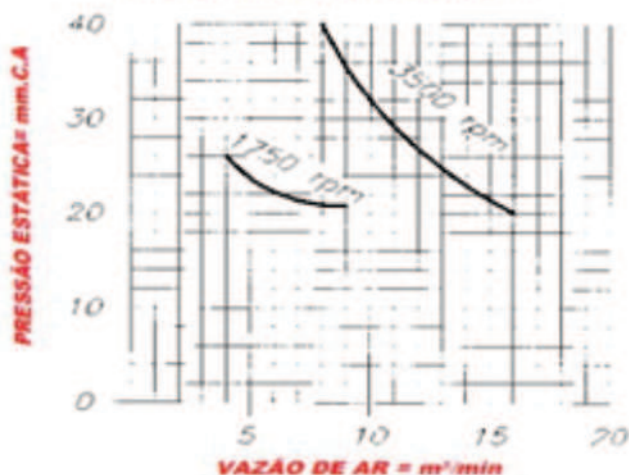
Este modelo de equipamento ventiladores centrífugos Ecs 150 são utilizados na exaustão de gases agressivos e corrosivos, pois é fabricado em fibra de vidro com resina bisfenólica ou derakane(Fiberglass).

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.

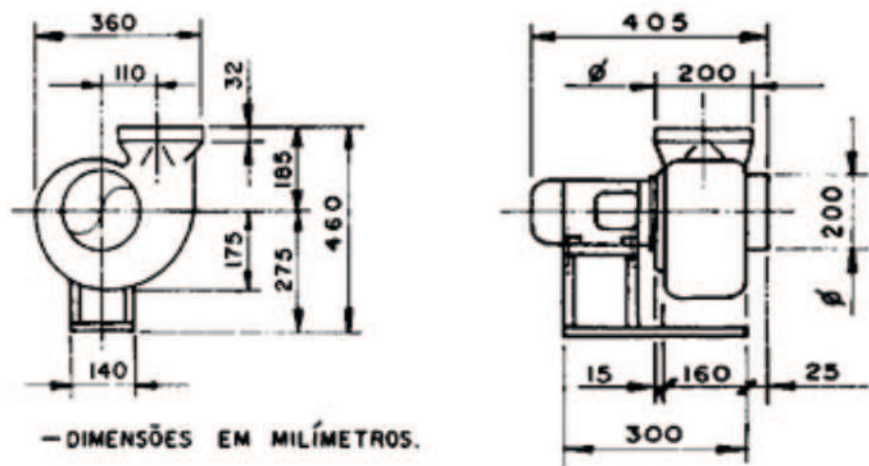
Desenho Técnico



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



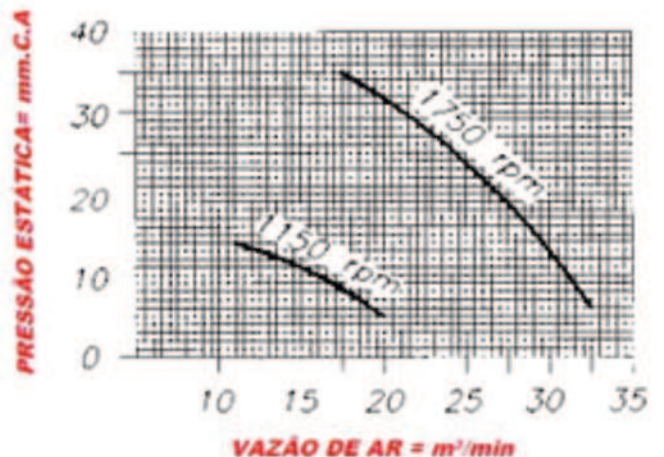
Figuras de Montagem



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.

Desenho Técnico

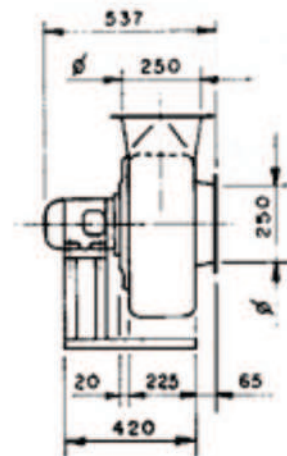
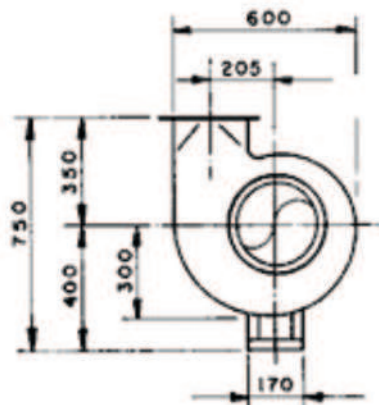


Vantagens

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

Características

- Acionamento direto.
- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 50° 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.



- DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

Figuras de Montagem



FIG. 1



FIG. 4



FIG. 6



FIG. 9



FIG. 12

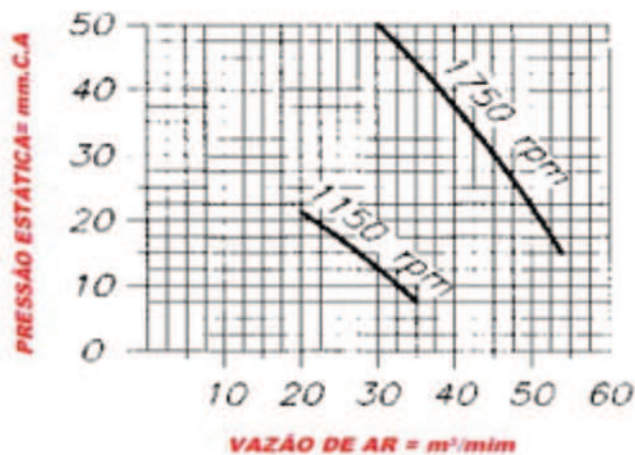


FIG. 13

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 poliuretano rim.

Desenho Técnico



Vantagens

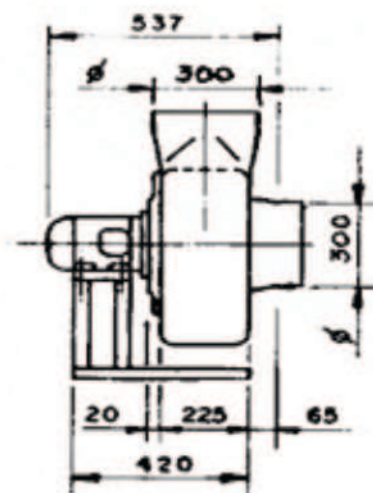
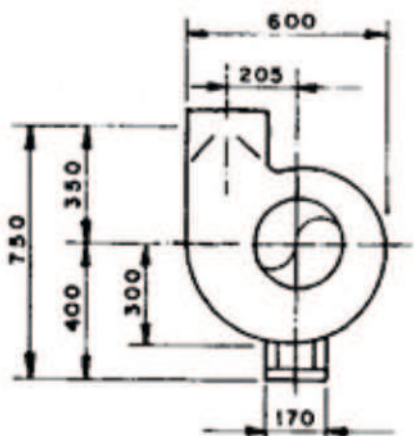
Não sofre corrosão, não necessita de manutenção, é leve, resistente e durável.

Características

- Acionamento direto. - Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100° 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

SELLET
Eficiência em Renovação de Ar



— DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

Figuras de Montagem



FIG. 1



FIG. 4



FIG. 6



FIG. 9



FIG. 12

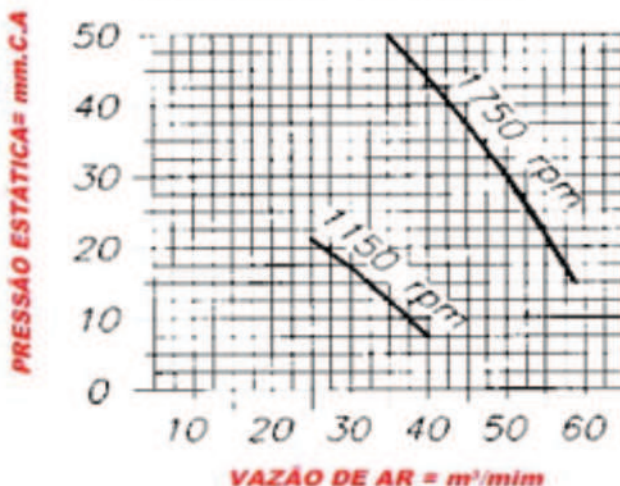


FIG. 13

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 poliuretano rim.

Desenho Técnico



Vantagens

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

Características

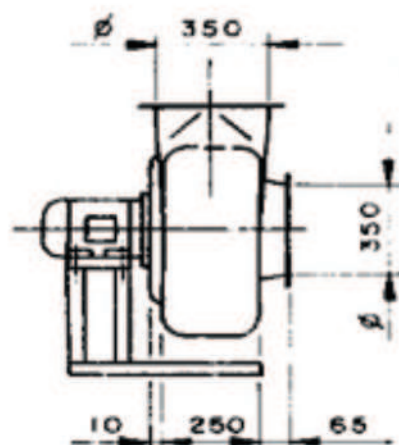
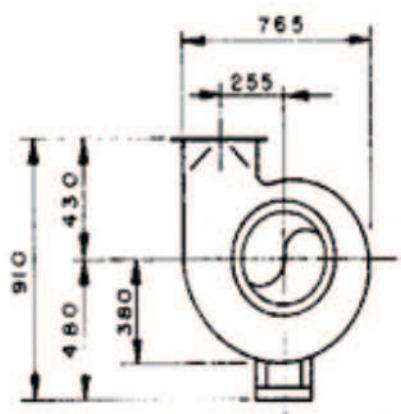
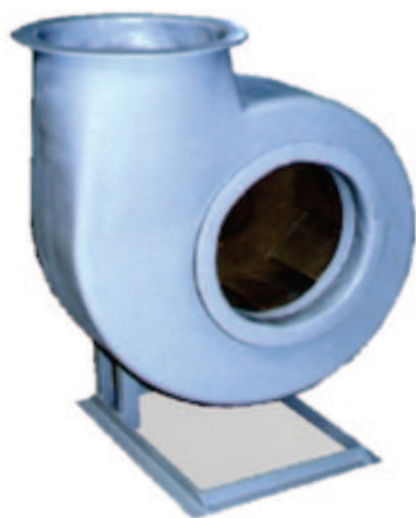
- Acionamento direto.
- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100° C.
- Peso do conjunto = 29 Kg.
- Motor elétrico trifásico, monofásico ou à prova de explosão, 1 cv – 6 pólos ; 1,5 cv – 4 pólos, 220/380/440 Volts e 60 Hz.

LR-300



SELLET

Eficiência em Renovação de Ar



— DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

Figuras de Montagem



FIG. 1



FIG. 4



FIG. 6



FIG. 9



FIG. 12

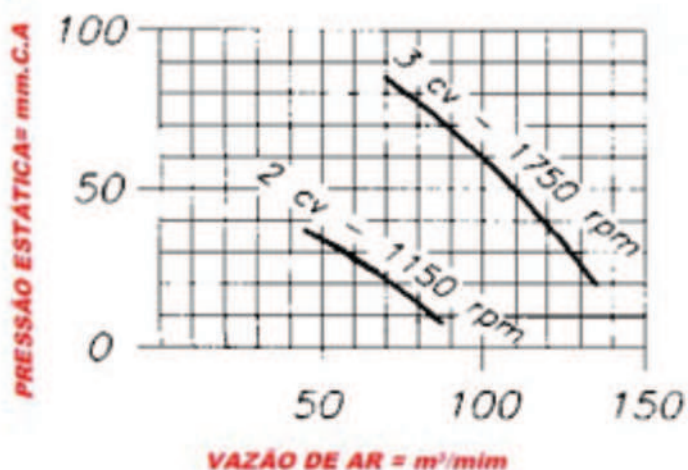


FIG. 13

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", fabricado em fibra de vidro com resina derakane (Fiberglass).

Desenho Técnico



Vantagens

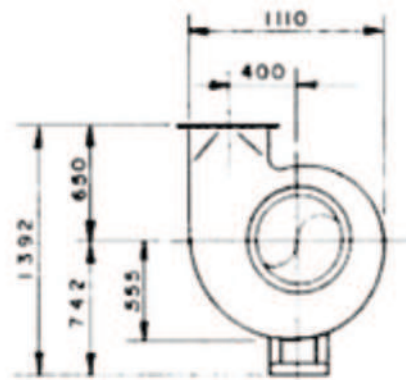
Não sofre corrosão, não necessita de manutenção, é leve, resistente e durável.

Características

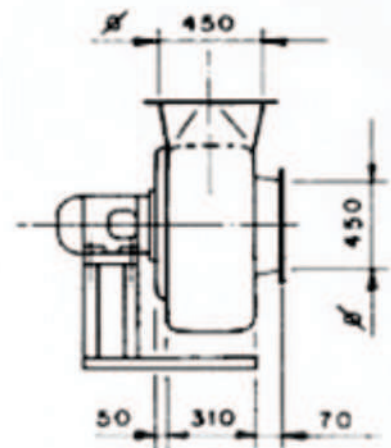
- Acionamento direto.
- Acompanha cavalete.
- Temperatura máxima de trabalho 100° C.
- Cavalete fabricado com perfilados de ferro cantoneira e pintado.
- Motor elétrico trifásico, monofásico ou à prova de explosão, 3 cv – 4 pólos e 2 cv – 6 pólos, 220/380/440 Volts e 60 Hz..

LR-350

SELLET
Eficiência em Renovação de Ar



— DIMENSÕES EM MILÍMETROS.



Figuras de Montagem



FIG. 1



FIG. 4



FIG. 6



FIG. 9



FIG. 12

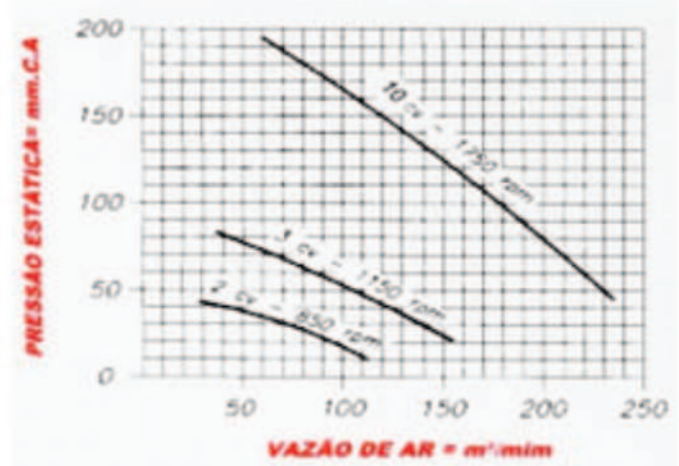


FIG. 13

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 100° C.
- Cavalete fabricado com perfilados 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.

LR-450



SELLET

Eficiência em Renovação de Ar