



# FLÄKTAR DF/S



DF/S1



DF/S2



DF/S3

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Den nya, portabla fläkten DF/S är ämnad för uppsugning av ångor, gaser, stoft, förorenad luft samt blåsning av luft m.m. DF/S är lämplig vid alla tillfällen där en snabb lösning och en flexibel installation av fläkten eftersträvas.

## BEHÄNDIG

DF/S levereras med en ramkonstruktion som möjliggör riktning av fläkten dithelst situationen kräver. Dessutom är DF/S enkel att förflytta/bära på grund av sin ringa vikt.

## HÖG SUGEFFEKT

Fläktens speciella konstruktion vilken omges av ett hölje i pulverlackerad stålplåt, möjliggör en hög sugeffekt även vid längre slanglängder.

## MODELLER

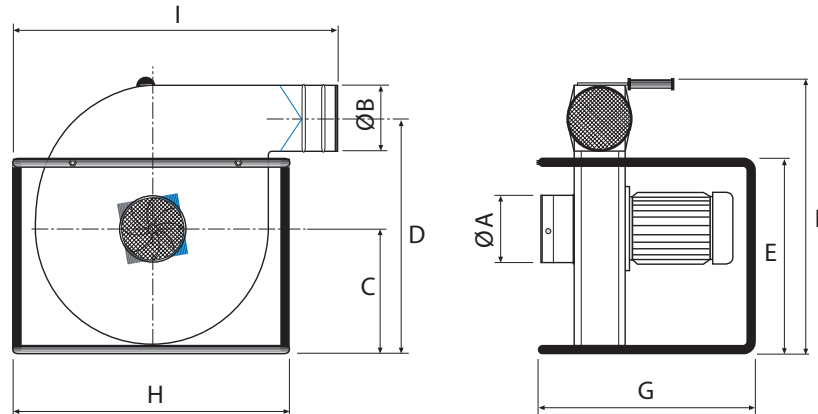
- DF/S i standardutförande (230V enfas) levereras med skyddsgaller vid in- och utblås.
- Som 400V/50Hz med on/off brytare på motor.
- På begäran kan motorer utföras i andra spänningsalternativ samt 60 Hz.





# FLÄKTAR DF/S

## Tekniska data



Mått angivna i millimeter (mm)

| Modell | Ø A | Ø B     | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   |
|--------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DF/S1  | 120 | 120     | 216 | 410 | 345 | 485 | 390 | 500 | 570 |
| DF/S2  | 150 | 150     | 235 | 430 | 345 | 510 | 390 | 500 | 615 |
| DF/S3  | 180 | 160x160 | 245 | 460 | 390 | 575 | 515 | 540 | 570 |

| Modell | Max. luftflöde (m³/h) | Effekt (kW) | Varvtal (r.p.m) | Spänning (V) 1~/3~ | Ljudnivå dB(A) | Inlopp (mm) | Utlopp (mm) | Emballage (mm) | Nettovikt (kg) | Bruttovikt (kg) |
|--------|-----------------------|-------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|
| DF/S1  | 1200                  | 0,37        | 2800            | 240<br>240/400     | 79             | 120         | 120         | 560x450x510    | 17,5           | 20              |
| DF/S2  | 1600                  | 0,75        | 2800            | 240<br>240/400     | 84             | 150         | 150         | 560x520x680    | 22,5           | 25,5            |
| DF/S3  | 3200                  | 1,5         | 2800            | 240<br>240/400     | 85             | 180         | 160x160     | 630x560x610    | 27             | 30              |

mm H<sub>2</sub>O Statiskt tryck inlopp

