

## Staring VAF- serien



På billedet Vaf 300

### Transportabel Ventilator

VAF - serien er letvægtsventilatorer med høj ydelse. Ventilatorerne har en lang række fordele som f.eks.:

### Færre driftstop

Polyethylene er resistent over for normale slag og stød ventilatorerne bliver udsat for, hvorimod ventilatorer af "plade" ofte bules, og indimellem på den måde blokerer for ventilatorvingen. De stærke VAF - ventilatorer bules ikke så let, og kører derfor videre hvilket betyder færre driftstop og højere effektivitet.

### Længere levetid

Polyethylene er korrosionsfri. Hvis man buler, ridser eller på anden måde beskader en stålplade vil en rustdannelse begynde. VAF - ventilatorhuset er lavet af polyethylene som ikke rustner, men bevare sin flotte overflade. Dette betyder længere levetid og færre omkostninger.

### Dobbelt beskyttelse

På grund af den lave egenvægt er det blevet muligt at producere VAF - ventilatorerne med et nyt designet dobbeltvægget kabinet

Det kan ikke undgås at man indimellem kommer til at beskadige huset på en ventilator. På VAF - serien vil man derved først bryde igennem den yderste væg, hvor den inderste stadigvæk bevarer sin helhed, og kører videre som en lukket ventilator. Dette giver en dobbelt beskyttelse og færre reparationsomkostninger.

### Lavere egenvægt

Der laves stadigvæk flere regler vedr. løft af tunge ting.

VAF - serien er transportable ventilatorer vejer gennemgående langt mindre end sammeligende ventilatorer af stålplade. I enkelte tilfælde er vægten på VAF - serien op til 40% mindre. Den reduktion kan være med til at undgå rygskader, og dermed tabt arbejdskraft.

### Tekniske data:

Type.....	150	300	800
Volt.....	1X230V	1x230V	1x230V
Frekvens.....	50 Hz	50 Hz	50 Hz
El - motoer.....	0,2 kW	0,8 kW	3,7 kW
Forbrug Amp. ....	2,3 A	7,1 A	13 A
Omdrejninger i min. ....	3200	3425	3450

### Dimensioner:

Type .....	150	300	800
Ventilator type .....	Aksial	Aksial	Aksial
Størrelse (Afgang) .....	205 mm	305 mm	512 mm
Vægt .....	8,5 kg	15 kg	54 kg
Højde .....	470 mm	535 mm	700 mm
Længde .....	470 mm	432 mm	700 mm
Bredde .....	318 mm	356 mm	650 mm

### Kapacitet

Type .....	150	300	800
Luftstrøm .....	22 m3/min	56 m3/min	207 m3/min

