

HÖSTNYHET!

## DUROVEX - Flexibelt värmeåtervinningsaggregat med många möjligheter

DUROVEX är ett komplett värmeåtervinningsaggregat som är avsett att användas i lokaler som saknar fläktrum, eller på annat sätt har begränsad tillgång av utrymme för uppställning av ett golvplacerat ventilationsaggregat.

## UNDERTAKSAGGREGAT



### Korta fakta om DUROVEX

- Värmeåtervinningsaggregat för skolor, kontor, mindre butiker, restauranger och liknande.

- **Luftflöde upp till 330 l/s**

- DUROVEX med **dubbla roterande värmeväxlare**

- **Lågbyggd konstruktion** med små anspråk på montageutrymme, kan monteras i undertak

- **Flexibla installationsmöjligheter**

- Fläktar med **energieffektiva EC-motorer**

- **Integrerat styrsystem** med många funktioner

- Finns storlekarna 250, 400 och 1200 m<sup>3</sup>/h

### Installationsmöjligheter

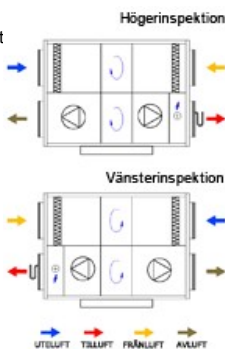
#### Höger eller vänster inspektionssida

DUROVEX kan placeras hängande i undertak, liggande på bjälklag, vertikalt eller horisontellt på vägg, dessutom kan aggregatet erhållas i höger- eller vänsterutförande för att underlätta installationen.

Därmed kan man välja den variant som ger den enklaste kanaldragningen. Detta är värdefullt efter som kanalsystemet kan optimeras i både materialåtgång och för driftekonomi genom låga kanaltryckfall.

Elektrisk anslutning sker via arbetsbrytare som finns monterad på aggregats långsida.

[Läs mer om Durovex på vår hemsida »](#)



### Teknisk info

Luftflöde (100 Pa)	Upp till 330 l/s
Dimensioner (BxHxL)	930 x 470 x 1270 mm
Vikt	120 kg
Fläktyp	Kammarfläktar
Motor typ	EC
Max. Varvtal	2725 rpm
Elbatteri	4 kW
Filtertyp, klass	Kompakt-filter, F7/F7
Styrsystem	C3

[Ladda ner DUROVEX produktbroschyr »](#) (pdf)

### Kontakta oss

Slå oss en signal redan idag så kan vi berätta mer om DUROVEX och svara på dina frågor. Våra kunniga försäljare hjälper dig att välja rätt aggregat efter dina behov.



**Johan Ekberg**

Tel: 070-652 82 53

E-post: [johan@luftmiljo.se](mailto:johan@luftmiljo.se)



**Bengt Eriksson**

Tel: 076-808 82 53

E-post: [bengt@luftmiljo.se](mailto:bengt@luftmiljo.se)

Besök gärna vår hemsida: [www.luftmiljo.se](http://www.luftmiljo.se). Där kan du läsa mer om våra produkter och hitta läsvärd information hur du kan få ett bättre klimat både inne och ute.