



**Drejespjæld**



**Vinge**

HE740 udsugningsenheden er udstyret med DACS's egen motor / vinge løsning.

Dette resulterer i betydelige besparelser, der ofte udgør mere end 70 %.

## HE740 - udsuger med drejespjæld

HE740 fra DACS er en højeffektiv, energibesparende udsugningsenhed til animalsk produktion.

Med et specifikt input på 25,5 W / 1000 m<sup>3</sup>/time er enheden "best practice" og markant mere effektiv end konkurrerende produkter.

HE740 vil reducere din energiregning markant og sikre, at du også i fremtiden er konkurrencedygtig på et evigt omskifteligt og udfordrende marked.

HE740 reducerer dine driftsomkostninger og giver derfor bogstaveligt talt luft i din økonomi.

### Op til 70 % besparelser

En nyudviklet vinge og en meget effektiv og aerodynamisk motor sparer tilsammen meget store mængder energi. Sammenlignet med mere traditionelle løsninger vil besparelsen ofte være på mere end 70 %.

Årsagen til disse store besparelser er, at DACS (som det eneste firma i branchen) har matchet motor, ventilator og skorsten i en ekstremt højtydende enhed. Ingen af DACS' konkurrenter tilbyder et tilsvarende produkt, og derfor er en investering i denne løsning meget rentabel.

### Drejespjæld

HE740 med drejespjæld kan anvendes både on/off eller med 0-10 volt med frekvensomformer eller lignende.

## Specifikationer

Motor	3 x 230/400 V	1,6/0,95 A
Aksel effekt		0,3 kW
Volumenstrøm ved 0 Pa		17.471 m <sup>3</sup> /t
Specifikt forbrug		25,5 W / 1000 m <sup>3</sup> /t
Omdrejningstal		945-960 ved 50 Hz
Vingernes gradtal		49°

