

# Ny supereffektiv vinge fra DACS



**De nye vinger fra DACS A/S repræsenterer et kvantespring indenfor ventilation og overgår langt, hvad noget andet firma i branchen kan præstere. Afhængig af applikationen, motorvalget og det udstyr, der skal erstattes, ligger besparelserne med de nye vingetyper på helt op til 70 %.**

Alle dele til vingerne er sprøjtstøbte i polyamid (nylon, PA6), hvilket gør, at korrosion undgås. Da selve navet også er af PA, løses i samme ombæring desuden et stort og velkendt problem med korrosion og friktion mellem motoraksel og nav, som har vanskeliggjort montage og udskiftning.

Navet monteres på motorakslen med en "taper lock". Vingen kan derfor monteres på motorakslen uden brug af andet værktøj end en skruetrækker. Dette system sikrer hurtig og skånsom montage og reducerer lejebelastningen.

Samtidig er præcisionen i fremstillingen af vingerne så stor, at afbalancering er unødvendig. Når enheden er samlet og sat på motorakslen, er den klar til drift.

Vingerne samles utroligt nemt og hurtigt, hvilket betyder, at enhederne kan sendes adskilt og derfor ekstremt kompakt.

Hele montageprocessen inklusive samling af de nye vinger er langt hurtigere og mere problemfri end at montere en samlet, traditionel vinge på en motoraksel.

En farvekode gør det let at se, hvilket gradtal vingen har, så misforståelser og uhensigtsmæssige ombytninger forhindres.

Enheden kan leveres med tre, fire eller fem vinger og med otte forskellige gradindstillinger.

Indtil videre kommer vingerne i tre forskellige størrelser:

Ø 630 mm

Ø 700 mm

Ø 730 mm

DK-03-06-2014



**DACS har udviklet en serie af vinger, som er over 25 % mere effektive end andre lignende vinger på markedet.**



**DACS**  
INNOVATION IN VENTILATION

Falkevej 18 +45 7577 1922  
8766 Nr. Snede mail@dacs.dk  
Denmark www.dacs.dk