



## Fuldgalvaniseret kalorifere

Miljøet i en kyllingestald er aggressivt overfor ubehandlede materialer. Derfor er selve varmebladen og montagestativ på kaloriferen fra DACS A/S varmgalvaniserede.

### Konstant ydelse

Det er, specielt i vintermånederne, vigtigt at have maksimal ydelse på anlægget for at kunne opvarme hurtigt og effektivt.

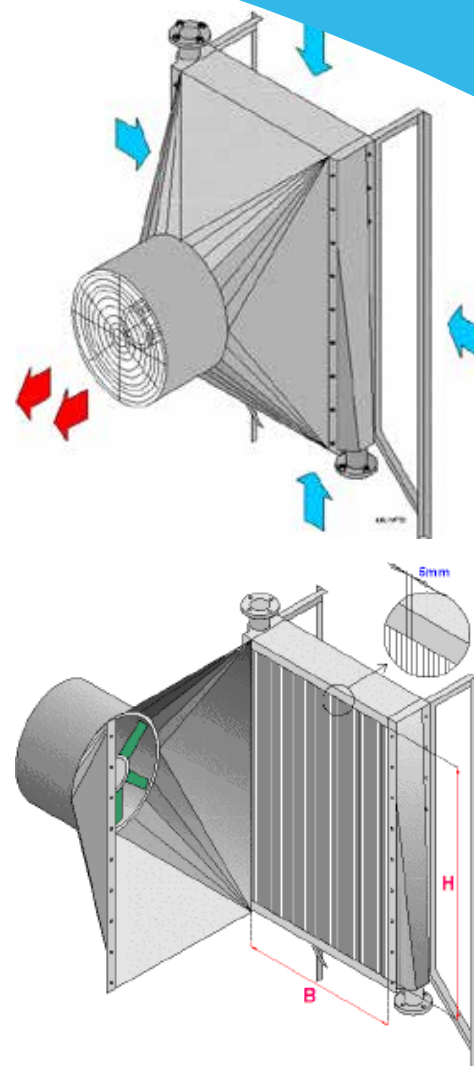
Derfor er det afgørende, at rengøring af kaloriferen er nem og effektiv, så dens ydelse forbliver konstant. Kaloriferens 1 mm tykke lameller sikrer, at de ikke deformeres under rengøring med højtryksrensere.

### Jævn varmefordeling

Hver kalorifere er forsynet med en 0,3 kW motor med vinge. Kaloriferen spreder og fordeler den varme luft jævnt i stalden. Kaloriferen hænger på et stativ, som boltes på væg og støtter på gulv, så vægtbelastningen overføres fra væg til gulv. Afstanden fra kalorifere til væg er 40 centimeter.

### Rengøring

Den svingbare front, som åbnes ved rengøring, samt en afstand på 5 mm mellem de lodrette varmelameller giver en åben konstruktion og gør kaloriferen nem at rengøre.



## Ydelse

Hver kalorifere er forsynet med en 0,3 kW blæser. Systemet placeres typisk på endevæggen 2,5 - 3 meter fra sidevæggen. Denne placering giver den mest effektive og jævne varmefordeling. Når kaloriferen monteres på vores solide, galvaniserede standarddrumme, hænger den 40 cm fra væggen.

Rammen er designet, så den fordeler kaloriferens vægt jævnt på gulvet, hvilket gør, at den kan installeres i enhver bygning. Systemet er dimensioneret, så vandet strømmer ganske let. Kaloriferen har derfor kun behov for en lille cirkulationspumpe, hvilket minimerer energiforbruget.

Kalorifereydelsen i tabellen herunder er opgivet ved en rumtemperatur på 32 °C og en middel vandtemperatur i kaloriferen på 85 °C. Anlæggets ydelse stiger, jo større forskellen mellem anlæggets indgående vand- og rumtemperatur er.

## To typer

Kaloriferen fås i to typer med forskellig ydelse. Vælg i forhold til bygningens størrelse og staldens almene tilstand.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Type	Mål (HxB) mm	Vægt kg	Areal m <sup>2</sup>	Indhold l	Flow l/ min	Tryk bar	Ydelse kcal/t	kW
VF-36	750 x 1250	200	58,5	20,5	108	0,2	57.750	67,1
VF-56	1250 x 1250	300	97,5	34	180	0,2	76.650	89,0

