

ROTOR

loftventil WI 1200L



Luftindtag til undertryksventilation:

Loftventilen er beregnet til regulering af indsugnings -luft i alle staldd typer med undertryksanlæg. Formålet er at få friskluften blandet med staldluften uden at skabe trækgener for dyrene. Placeringen af friskluftindtaget er det vigtigste ved installationen af et godt ventilationsanlæg. Samtidigt skal luftfordelingen være optimal over hele stalden med lavest mulig energiforbrug.

Materiale.

Ventilen er fremstillet i polystyren. Den er formstabil og UV stabiliseret. Den åbne og glatte konstruktion sikrer hurtig rengøring med bl.a. højtryksrensere.

Ventilens fordele:

- Stabil konstruktion med forstærket ramme
- Ekstrem kuldestabil
- Højeste bestandighed mod rengøringsmidler
- Miljøvenligt materiale, polystyren
- 1 standardstørrelse som vist på 90 mm højde
- Adapter til at øge højden med interval på 90 mm.
- 1 klap model
- Passer til alle lofttykkelser

ROTOR_{A/S}

Ventilation / Foderanlæg / Højtrykskøling

Teknisk specifikationer



Placering:

Ventilen skrues fast på loft og tættes med silikone eller andet tætningsmateriale.

Produktbeskrivelse

Ventilerne leveres i et modulsystem, som består af et grundmodul på 90 mm plus en eller flere adaptere på 90 mm, som kan sættes sammen ovenpå hinanden, så de passer til den aktuelle lofttykkelse.

Klappen er trinløs justerbar og fastholdes af et låsesystem i bunden af klappen.

Ventilklappen åbner nedad ved egen hjælp, hvilket betyder, at klappen lukker ved at blive trukket op. Det giver den største sikkerhed, idet klappen altid vil åbne, hvis noget skulle blive defekt i wiresystemet.

En nylonsnor er monteret i et centralt løftepunkt til at åbne og lukke klappen.

Ved hjælp af undertrykket i stalden suges luften ind gennem ventilen og fordeles i forhold til klappernes indstilling.

Ventilen lukker helt tæt i lukket tilstand.

Ydelser:

Ventilhøjde	90 mm	180 mm	270 mm
Ydelse m ³ /h ved fuld åben klap			
-10Pa	1320	1440	1415
Ydelse m ³ /h ved fuld åben klap			
-20Pa	1870	2015	2000

ROTOR_{A/S}

Ventilation / Foderanlæg / Højtryksskøling