

Optimal
foder-
hygiejne

JFR-m-2

Selvrensende dysefilter med dobbeltfilter

Automatisk dysefilterenhed udviklet specielt til møllerianlæg
afhjælper effektivt kondens i transportanlæg og blander

- Forhindrer tilstopning og mugdannelse i transportsystem, mølle og snegl.
- Dobbeltfilter-system med to skudventiler aktiveres på skift af indbygget trykbeholder på 4,1 l.
- Bedre og mere jævn rensning ved lavere tryk¹.
- Minimal påvirkning af vejesystemet.
- Styrepanel regulerer, hvor ofte der skal renses.
- Lav trykpåvirkning² muliggør rensning under hele indvejningsprocessen.
- Bedre rensning, da filtrene kan efterrenses, når ventilatoren er stoppet.
- Ingen problemer med støv og snavs, der presses ud gennem anlæggets samlinger, når der renses.
- Dobbeltfilter med større filterareal giver mere effektiv rensning.
- Kortere filtre giver lavere samlet højde og kræver mindre plads til montering.
- Ventilator kan monteres oven på eller bag på filterkassen - eller via rørføring for fleksibel monteringsløsning under vanskelige pladsforhold.
- Nem adgang til filterskift.

¹ Kortere filtre gør, at der "skydes" støv og snavs væk ved lavere trykniveau.

² De to filtre renses skiftevis, så der stadig er sug på det ene filter, når det andet renses, hvilket giver en meget lille trykpåvirkning af anlægget.





Nem adgang til filterskift gennem let aftagelig inspektionslem.



Styrepanel indstiller frekvens og efterrensning.



Ventilator her monteret via rørføring separat fra filterkassen.



HR-m-2 monteret direkte på toppen af foderblandingsanlæg.



Bedre foderhygiejne med

HR-m-2

God foderhygiejne starter i møllerianlægget. Kravet om finere og finere formaling af korn betyder øget risiko for, at korndelev sætter sig i anlægget, når kornet afgiver kondens og varme - ideelle vækstbetingelser for mug. Risikoen er endnu større, hvis ventilationen på anlægget ikke er tilstrækkelig.

HR-m-2 er et nyudviklet selvrensende dysefilteranlæg med to filtre og to skudventiler. HR-m-2 fortsætter, hvor andre filteranlæg må give op.

Et effektivt og pålideligt rensesystem til moderne møllerianlæg.

Tekniske data • HR-m-2

Ventilator: standard 0,55 kw. Kan leveres med 0,37 kw eller 0,75 kw efter behov

Skudtank: specialfremstillet 4,1 liter med 2 stk. 230 V magnetventiler, max. 8 bar

Filterareal: 5.655 cm²

Styrepanel med efterrens: 230 V

Bredde: 55 cm

Dybde: 35 cm

Højde: 135 cm med 0,55 kw ventilator, 105 cm uden ventilator

Salg og service

HR-m

Maskiner til foderfremstilling

v/ Herman Rasmussen
 Rolighedsvej 4 • 7990 Øster Assels
 Tlf.: 97764110 • 24249322
 hr-m@post.tele.dk