

Generatoranlæg til korntørring

Optimal udnyttelse af energien

Korntørring kræver både varme og strøm, så hvorfor ikke udnytte ét anlæg til begge dele?

Vi har udviklet en selvrensende røggaskøler til opgaver som disse. Motorens køleluft blæses igennem køleren og man udnytter på den måde både varmen fra motor og udstødning.

Der kan hentes cirka samme antal kilowatt i varme som der produceres elektrisk.

Veksleren kan også påbygges dit eksisterende anlæg samt i et støjdæmpende kabinet.



Vores selvrensende varmeveksler monteres foran køleren og udnytter både udstødning og motorvarme. Motorens blæser sørger for at skubbe luften rundt.

KVA Diesel

KVA Diesel A/S
Borrisvej 10, Astrup
DK-6900 Skjern

Tel. (+45) 9736 4111
Fax (+45) 9736 4013

info@kva-diesel.dk
www.kva-diesel.dk