

KRAFTVERK

Tørt og kondensfritt med luftavfukter

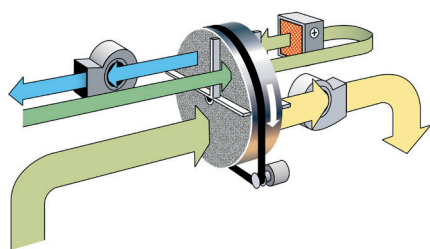


TØRT OG KONDENSFRITT KRAFTVERK

I kraftverk er kondens på kalde rør og vegger et vanlig problem som resulterer i økt behov for vedlikehold og driftsproblemer på elektriske komponenter. Ved å installere en avfukter øker man driftssikkerheten i kraftverket og det er fullt mulig å holde både sugerørskon, turbinrør og andre installasjoner tørre og kondensfrie.

MED EN AVFUKTER KAN DU SIKRE DEG:

- Tørt og kondensfritt året rundt
- Økt driftssikkerhet
- Redusert vedlikehold
- Økt levetid på alle komponenter



Recusorb med innebygget varmegjenvinning

Vi leverer avfuktere for ethvert behov, basert på sorpsjonsavfuktning. Dette er den mest effektive og driftssikre metoden for å holde det tørt på kalde rør og flater, noe som gjør den godt egnet i kraftverk.



Avfukter RL-71

Vi tilbyr ulike styringsmuligheter som gir optimal styring og sikrer deg tørre forhold med lavest mulig energiforbruk. Vi leverer alt fra enkle hygrostater til flytende duggpunkts-styring og avansert PLS-styring.

REFERANSER:

Statkraft
Østfold Energi
Hafslund
Å Energi
TrønderEnergi

TA KONTAKT

Willy Brurås

Salgsingeniør
E: willy.bruraas@ag.no
Tlf: +4795178273

Tommy Basmoen

Salgsingeniør
E: tommy.basmoen@ag.no
Tlf: +4795027238

Edvard Haugland

Prosjektleder
E: edvard.haugland@ag.no
Tlf: +4745666873



Kondens og korrosjon fører til store drift- og vedlikeholdskostnader i turbinkjellere og sugerørskon.