

Ny modell: Trotec TTR250

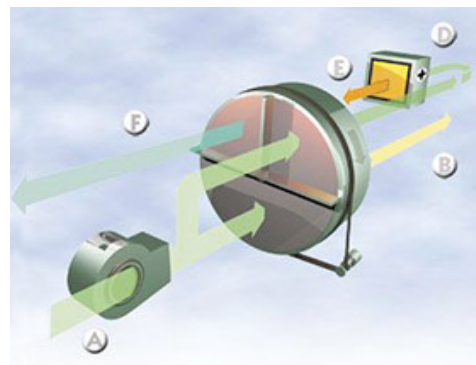


TTR 250

- **ADSORBSJONSAVFUKTER** fra TROTEC i Tyskland
- **Virkemåte:**
I avfukteren benyttes en rotor som opptar fuktighet. Som adsorbsjonsmateriale i rotoren brukes silica gel med meget høy kjemisk stabilitet og som ikke slites under bruk. Luften suges inn gjennom viften og ledes inn i en sone av rotoren hvor fuktighetspartiklene adsorberes og tørr luft blåses ut. Den roterer så videre gjennom en varmesone hvor fuktigheten frigjøres og blåses ut som fuktig luft.
- Denne teknologien gir effektiv avfuktning ved -20°C og opp til $+35^{\circ}\text{C}$.
- Rotoren slites ikke i avfuktningsprosessen.
- Som ved kondensavfuktning vil støv også redusere kapasiteten på denne type avfuktere. Rengjøring foretas enkelt ved å vaske rotoren med varmt vann eller mildt såpemiddel.



Bestillingsnr.	BYG 345AT6100110
Spenning	230 V, 50 Hz
Kapasitet	1,1 kg/time
Effektforbruk (totalt)	1,27 kW
Varmeelement (PTC)	1,0 kW
Luftgjennomgang	250 m ³ /t
Luftuttak (fuktig luft)	Ø 80 mm
Luftuttak (tørr luft)	Ø 100 mm
Adsorbsjonsmateriale	Silica gel
Standard tilbehør	6 m våluftslange
LxBxH	410x350x435 med mer
Vekt / (m/kartong)	19 kg / (21 kg)



Kolberg Caspary Lautom as

KCL
www.kcl.no