



TF 30HV-F - TF 30HV-F

TVS-lösningen för den kostnadsmedvetna byggtreprenören. Bakom TVS döljer sig ett nytänkande för att erbjuda våra kunder den mest effektiva och ekonomiska lösningen för alla typer av tork eller värmeuppdrag. Produkterna skall hela tiden utvecklas för bästa prestanda och kvalitet och är godkända efter de strängaste kraven för alla marknader i norra Europa. TVS-programmet omfattas av hetvattenfläktar, elvärmefläktar, mobila undercentraler. Uppvärmning och torkning av byggnader kan bli både kostsamt och tidskrävande. Uppvärmning, torkning eller kylning av byggnader kan bli både kostsamt och tidskrävande. TF 30HV är en effektiv lösning.

EL-BJÖRN AB Box 29, SE-334 21 Anderstorp Tel: (+46) 0371-588 100 E-mail: info@elbjorn.se

Produktfördelar

- Textilluftfördelare infälld i maskinen
- Textilfördelare med sex luftutgångar på 95 mm, kan användas med standard textilförlängningsslangar för bättre fördelning av luften
- Två fläkthastigheter 2100/1650 m³/h för bästa funktion vid alla tillämpningar
- Vattenbatteri med t 30°C för bästa avkylning och effekt. Detta medför också att maskinen är mycket lämplig vid låga framledningstemperaturer
- El-skåpet integrerat i chassit
- Enkel konstruktion underlättar vid filterbyte
- Frostvakten säkerställer att fläkten stängs av vid för låga returtemperaturer (5°C)
- Handtaget försett med skyddsisolering
- Maskinen är S märkt, klassad som rumsuppvärmare samt CE deklarerad
- Klarar att värma upp ytor upp till 600m²

EL-BJÖRN AB Box 29, SE-334 21 Anderstorp Tel: (+46) 0371-588 100 E-mail: info@elbjorn.se

Teknisk data

ArtNo	E8726403
Inkommande Kabellängd / Kabelarea / Anslutning	2,0m / 3x1,5 / 1N~230V
Märkström	2,6 A
Total värmeeffekt	30* kW
Temperaturhöjning	44 °C
Luftflöde	2100 / 1650 m ³ /h
Ljudnivå	65 dB(A)
Vikt tot	77 kg
Mått H x B x D	1260x530x660
Kapslingsklass	IP44
*Vatten 80-50°C. Luftflöde 2100m ³ /h. Vattenflöde 0,24l/s. Ingående lufttemperatur +5°C	

EL-BJÖRN AB Box 29, SE-334 21 Anderstorp Tel: (+46) 0371-588 100 E-mail: info@elbjorn.se