



TF 50HWI - TF 50HWI

TVS-lösningen för den kostnadsmedvetna byggentreprenören. 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, torkning eller kylning av byggnader kan bli både kostsamt och tidskrävande. TF 50HWI är en effektiv lösning. Maskinen är utrustad med en mycket energieffektiv EC fläkt som klarar EU:s nya direktiv. Enklare och säkrare att byta filter.

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

Produktfördelar

- Jämnt fördelat luftflöde Enkelt att kanalansluta eller ansluta till ljudbaffel Hjul som klarar ojämnheter och grus på ett mycket bra sätt Maskinen ansluts uppifrån vilket gör att inga slangar korsas på golvet Mycket enkelt att byta vattenbatteri vid driftstörning Dold rumstermostat medför att maskinen kan förinställas på en given rumstemperatur Enkelt filterbyte. Både G4 och F7 filter kan användas. Mycket energieffektiv fläkt Ingen fasvändare behövs då maskinen alltid kopplar rätt fasväg Vattenrör och el-komponenter ligger infällda och skyddade i maskinen EC fläkten ger ett luftflöde på 3 900m³ Potentiometern gör att man kan reglera luftflöde och tryck Maskinen är S märkt, klassad som rumsuppvärmare samt CE deklarerad Klarar att värma upp ytor upp till 1000m²

Teknisk data

ArtNo	E8726439
Inkommande 5-pol/400V 16A CEE 416-6	1 st
Märkström	2,5 A
Total värmeeffekt	50* kW
Temperaturhöjning	37 °C
Luftflöde	3900 m ³ /h
Ljudnivå	78 dB(A)
Camlock 25mm typ A	1 st
Vikt tot	148 kg
Mått H x B x D	1310 x 760 x 940 mm
Kapslingsklass	IP44

*Vatten 80-50°C. Luftflöde 3900m³. Vattenflöde 0,40l/s. Ingående lufttemperatur +5°C

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