

- warmteterugwinning unit
- Warmtewiel wisselaar
- 3100 m³/h



Decentrale warmteterugwinunits dakmodel type TX 3100

Deze industriële warmteterugwinunit is speciaal ontworpen voor decentrale ventilatie in combinatie met een hoog rendement.

Toepassing

- grote ruimte, magazijnen, werkplaatsen en sporthallen

Samenstelling

- Warmtewiel
- Afvoer ventilator
- Toevoer ventilator
- Toevoer filter
- Afvoer filter

Fan

- Ziehl Abegg - EC ventilator
- $qv = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$

Warmtewisselaar

- Heatex warmte wiel
- Aluminium lamellen
- 1 module

Filter

- F5 afzuig
- F5 toevoer

Opties

- PIR sensor
- Hygrostaat
- CO₂ sensor

Accessoires

- Kunststof dak dekking
- Zwart afdichting rubber
- Frame voor buiten montage
- Verstelbare beugels voor buiten frame
- Master slave print **TX CFT MASTER/SLAVE**
- Modbus print **TX CFT MP**
- Modbus converter en software **TX CFT MCS**
- Lon Interface **TX CFT LI**

Prijs op aanvraag

Technische gegevens	
	TX 3100
Afmeting [mm]	3393 x 1300
Diameter bij dakdoorvoer [mm]	870
Debiet normaal [m3/h]	3100
Debiet gedwongen [m3/h]	3400
Eff. WTA	75
Filter	F5
Gewicht [kg]	200
Voeding [ph/V/Hz]	1/230/50
Vermogen [W]	2 x 750
Energie vermogen [W]	1044
Geluid [dBA]	46-60