

**VOORDELEN IN DE PRAKTIJK:**

Robuust kunststof huis

TFV 30 S is stapelbaar

Gebruik in verschillende standen mogelijk

Uitgevoerd met kwaliteitslagers

Ontworpen voor een lange levensduur

# Turbo ventilatoren uit de TFV-serie

Hoge flexibiliteit, hoge druk en grote mobiliteit, allemaal met de radiaal ventilatoren uit de TFV-serie...



TFV 10 S

TFV 30 S



## Turbo ventilator TFV 10 S en TFV 30 S

Deze flexibel inzetbare ventilatoren houden in iedere opstelling de situatie onder controle.

De omkasting van deze turbo ventilator is zeer compact en vervaardigd van een ijzersterk polyethyleen kunststof en daardoor super licht, robuust en flexibel.

Beide types hebben de mogelijkheid om in verschillende standen neer gezet te worden en zo de lucht zowel naar voren over de vloer als naar boven uit te blazen.

De TFV 30 S is stapelbaar en uitgevoerd met een 3-standen schakelaar.

De TFV 10 S onderscheidt zich door de extreem kleine afmetingen waardoor hij bijzonder geschikt is voor kleine ruimten en moeilijk bereikbare plaatsen waar nauwelijks plaats is om een machine op te stellen.

## Ventilatoren met als doel drogen...



De turbo ventilatoren TFV 10 S en TFV 30 S zijn krachtige ventilatoren die veelvuldig worden toegepast als tapijtdroger of om beschermlagen te drogen die op vloeren zijn aangebracht.

Door het grote volume en de hogere druk wordt de droogtijd van natte tapijten en beschermlagen aanzienlijk teruggebracht.

Voor de natte tapijten worden hierdoor de secundaire schades zoals inkrimping en schimmelvorming tot een minimum beperkt.

Aangebrachte beschermlagen kunnen 's nachts drogen waardoor de vloer de volgende dag weer begaanbaar is.

Technische specificaties	TFV 10 S	TFV 30 S
Luchtverplaatsing	525 m <sup>3</sup> /h	2050 / 2850 / 3500 m <sup>3</sup> /h
Standen	1	3
Luchtdruk max.	80 Pa	500 Pa
Luchttemperatuur max.	60 °C	60 °C
Ansluitspanning	230 V / 50 Hz (0.5 A)	230 V / 50 Hz (5.2 A)
Opgenomen vermogen	0.1 kW	max. 1.2 kW
Afzekering	10 A	10 A
Geluidsniveau @ 3 mtr.	61.5 dB (A)	73.5 / 80.8 / 86.2 dB (A)
Mobiliteit	draagbaar	draagbaar / stapelbaar
Lengte	300 mm	545 mm
Breedte	275 mm	515 mm
Hoogte	330 mm	490 mm
Gewicht	3.75 kg	18.5
Beschermingsklasse	IP 22	IP 22

### Luchtwisselingen per uur

Om een goed advies te kunnen geven over de capaciteit van de ventilatoren moet u rekening houden met het aantal luchtwisselingen die nodig zijn om voldoende verse lucht te garanderen voor de verschillende ruimten.

Om u een richtlijn te geven vindt u hieronder een tabel met de meest voorkomende ruimten en het aantal luchtwisselingen die hiervoor, op basis van praktijkervaring, worden voorgeschreven.

Type ruimte	Luchtwisselingen/uur
Kantoren	4 - 8
Garages	4 - 6
Hotels	10 - 12
Gieterijen	8 - 15
Kantines	6 - 8
Laboratoria	5 - 15
Spuiterijen	20 - 50
Opslag ruimte	3 - 6
Machine kamers	15 - 30
Restaurants	6 - 10
Zuurkasten	40 - 50
Vergader ruimte	5 - 10
Sporthallen	2 - 3
Theater	5 - 8
Werkplaats	6 - 10
Woningen	4 - 6

### Energie kosten teller EKM 265



Wanneer de verzekeringsmaatschappij of de klant een opgave vraagt van de verbruikte stroom kunt u vooraf deze energy check plaatsen zodat u achteraf precies weet wat het verbruik is geweest van de door u geïnstalleerde apparatuur.

### Praktijk tip voor drogen met behulp van de turbo ventilatoren



Digitale stekkerhygrostaat om de ventilator aan en uit te schakelen om zo het energieverbruik in de hand te houden. Met behulp van deze luchtvochtigheid- en temperatuurmeter kunt u zichzelf overtuigen van de vorderingen die gerealiseerd worden met de drogers en ventilatoren.



### AirgoPro en Supercracker geurgeneratoren en ozonreinigers.

Tijdens en na het drogen van tapijten en stofferingen kunnen er onaangename geuren ontstaan of zich voordoen die u met de AirgoPro eenvoudig kunt verwijderen.

Meer hardnekkige geuren of verbindingen kunt u met de Airozone 5000 of de Supercracker te lijf gaan.

De combinatie voor gespecialiseerde bedrijven die zich toeleggen op brand- en waterschade herstel.



### Metten is weten...



Om een goed inzicht te krijgen wat er met de temperatuur en de luchtvochtigheid gebeurt, adviseren wij u om regelmatig metingen te doen.

Zo kunnen u en uw klant zien hoe snel het droogproces gaat.



Voor meer informatie kunt u kijken op [www.dryfast.nl](http://www.dryfast.nl) of [www.dryfast.be](http://www.dryfast.be)