



RENTAL
climate solutions rental



TFV 300

Radiaal ventilator

CSrental B.V.
E-mail: info@csrental.nl
Website: csrental.nl

Inhoud

Inleiding	3
Veiligheid.....	3
Technische specificaties	4
Installatie	5
Montage	5
Uitvoering, werking en controle.....	5
Uitschakelen	5
Certificaten	6

Inleiding

Dit document is bedoeld voor de gebruiker van de TFV 300 en bevat belangrijke informatie over de werking, besturing en geeft technische specificaties weer.

Hoewel dit document voor de TFV 300 met uiterste zorg is samengesteld kunnen er geen rechten aan worden ontleend. CSrental B.V. behoudt zich het recht voor producten en handleidingen te wijzigen zonder voorafgaande mededelingen.

Door het continue proces van verbeteren van onze producten kan dit document afwijken van het geleverde toestel. Indien beschikbaar kunt u de nieuwste versie bij CSrental B.V. opvragen.

Zijn er naar aanleiding van het document of over het gebruik van de TFV 300 nog vragen? Neem dan gerust contact op met CSrental B.V.

Veiligheid

Als de TFV 300 wordt ingehuurd is het belangrijk om met de volgende aspecten rekening te houden:

- De machine mag alleen gemonteerd worden door een vakbekwame installateur en uitsluitend conform de plaatselijk geldende bouw-, veiligheids- en installatievoorschriften van de betreffende instanties.
- Volg de veiligheidsinstructies op om lichamelijke verwondingen en schade aan de machine te voorkomen.
- Onderhoudsinstructies moeten worden opgevolgd om schade en overmatige slijtage te voorkomen.
- De machine mag niet gewijzigd worden.
- Stel het toestel niet bloot aan weersomstandigheden waartegen het niet beschermt is.
- Plaats geen objecten op of in de machine.
- Inspecteer de machine regelmatig op defecten. Neem bij defecten direct contact op met CSrental B.V.
- Schakel de machine uit wanneer:
 - o De machine voor langere tijd niet wordt gebruikt.
 - o De machine moet worden onderhouden of worden gereinigd.
 - o De machine niet goed functioneert.
 - o U de buitenzijde van de machine wilt reinigen.
- Gebruik het toestel niet voor andere doeleinden dan waar het voor bedoeld is, zoals beschreven in deze handleiding.
- Ga voorzichtig om met elektrische apparaten:
 - o Raak de machine nooit aan met natte handen
 - o Raak de machine nooit aan wanneer u blootsvoets bent.
- Laat kinderen of geestelijk minder valide personen, het apparaat niet bedienen.

Technische specificaties

In het onderstaande schema worden de technische specificaties van de TFV 300 weergegeven.

Luchtopbrengst maximaal	10.000 m ³ /u
Luchtdruk maximaal	2.250 Pa
Selectiepunt	7.200 m ³ /u bij 1.800 Pa
Luchttemperatuur maximaal	60°C
Aansluitspanning	400 V + N + PE
Opgenomen vermogen	5,5 kW
Aanbevolen zekering	16 A
Stekkeraansluiting	400 V / 32 A – 5 polig
Ventilatorstanden	1
Geluidsniveau	79dB (A) @ 1,5 m
Aansluiting luchtslang ø	450 mm, aanzuig / uitblaas
Afmetingen L x B x H	1.120 x 1.100 x 1.220 mm
IP klasse	55
Gewicht	230 kg
Mobiliteit	verrijdbaar

Installatie

Houd tijdens de installatie van de TFV 300 rekening met de volgende gebruiksaanwijzingen:

- De ventilator mag uitsluitend gebruikt worden voor het ventileren van ruimten.
- De ventilator brengt lucht in beweging door middel van het rond draaiend ventilatorblad. Dit blad is afgeschermd door roosters. Deze roosters mogen onder geen beding worden verwijderd.
- Deze ventilatoren moet worden gebruikt in de stand zoals deze in het frame staat.
- Slangen kunnen worden aangesloten op de uitblaas en aanzuigkant van de ventilator.
- Breng geen wijzigingen aan de constructie, de ventilator zelf of aan de stekker.
- Slangen dienen geaard te worden. Dit kan door de aardkabels aan te sluiten op de gemarkeerde aard-aansluitingen op de machine.

Montage

Zorg dat de ventilator horizontaal staat. Staat de ventilator schuin? Zorg er dan voor dat de machine stevig staat, zodat deze niet kan gaan schuiven.

De ventilator is voorzien van een 400 V / 32 A – 5 polig stekker met randaarde.

Uitvoering, werking en controle

Sluit de aanzuigslang en/of uitblaasslangen aan. De aanzuigslang moet een onderdruk van 1800 Pa kunnen weerstaan. Zorg dat het einde van de aanzuigslang vastgezet wordt en dat er zo min mogelijk bochten en knikken in de slang zitten.

Sluit als volgt een aardkabel aan op de slang zodat deze, eventuele aanwezige statische elektrische stroom kan afvoeren naar de aard aansluiting.

De motor gaat direct draaien, zodra de stekker op de wandcontactdoos wordt aangesloten.

Uitschakelen

De stekker kan uit de wandcontactdoos worden gehaald. De ventilator stopt dan met draaien. Vervolgens kunnen de slangen worden gedemonteerd.

Ventilator gaat niet aan of levert weinig tot geen lucht?

Controleer de zekering en de stroom.

Het kan voorkomen dat de ventilator de verkeerde kant op draait. Dit kan worden gecontroleerd door de pijl boven op de ventilator, deze geeft de juiste draairichting van de motor aan.

De draairichting kan veranderd worden door een fase in de stekker te wisselen.

Certificaten

Alle machines van CSrental voldoen aan de richtlijnen die voor de machine zijn opgesteld.

Wilt u de CE certificaat ontvangen van de TFV 300? Neem dan gerust contact op met CSrental B.V.