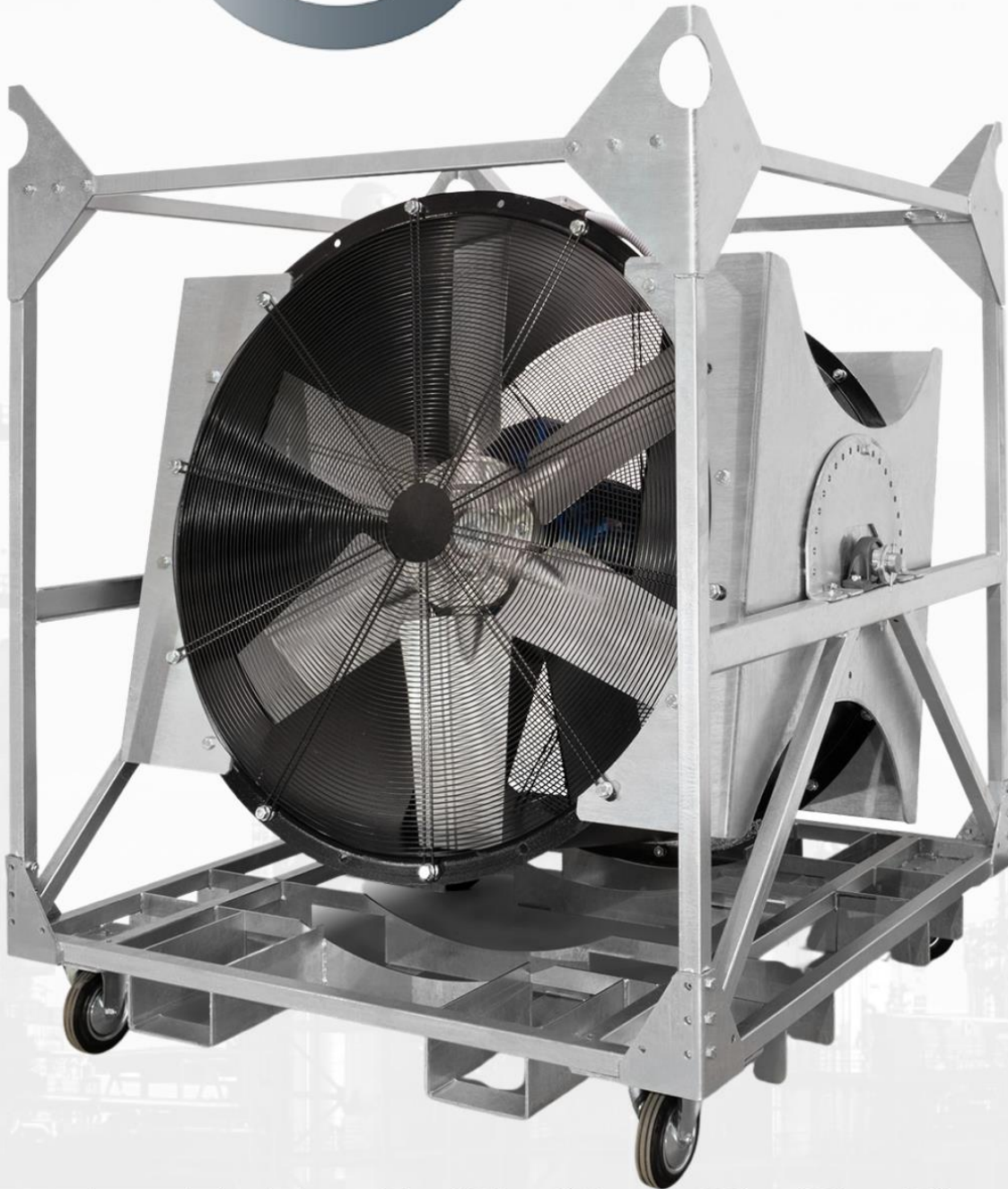




RENTAL
climate solutions rental



TTV 100.000

Axiaal ventilator

CSrental B.V.

E-mail: info@csrental.nl

Website: csrental.nl

Inhoud

Inleiding	3
Veiligheid.....	3
Technische specificaties	4
Installatie	5
Montage	5
Opstarten.....	5
Uitschakelen	5
Certificaten	7

Inleiding

Dit document is bedoeld voor de gebruiker van de TTV 100.000 en bevat belangrijke informatie over de werking, besturing en geeft technische specificaties weer.

Hoewel dit document voor de TTV 100.000 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 TTV 100.000 nog vragen? Neem dan gerust contact op met CSrental B.V.

Veiligheid

Als de TTV 100.000 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 blootvoets bent.
- Laat kinderen of geestelijk minder valide personen, het apparaat niet bedienen.

Technische specificaties

In het onderstaande schema worden de technische specificaties van de TTV 100.000 weergegeven.

Luchtopbrengst maximaal	101.579 m ³ /u
Luchtdruk maximaal	369 Pa
Selectiepunt	100.000 m ³ /u bij 75 Pa
Luchttemperatuur max.	40°C
Aansluitspanning	400 V + N = PE
Opgenomen vermogen	18 kW
Aanbevolen zekering	63 A
Stekkeraansluiting	400 V / 63 A – 5 polig
Ventilatorstanden	1 – optioneel regelbaar
Geluidsniveau	90 dB (A) @ 7 m
Aansluiting luchtslang ø	n.v.t
Afmetingen L x B x H	1.560 mm x 1.560 mm x 1.670 mm
IP klasse	55
Gewicht	695 kg
Mobiliteit	Heftruck / kraan

Installatie

Houd tijdens de installatie van de TTV 100.000 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;
- 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;
- Indien nodig, afscherming aanbrengen in risicogebieden om onnodige beschadigingen te voorkomen;
- Goede vlakke ondergrond of constructie, die is afgestemd op de te verwachten belasting.

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.

Opstarten

Sluit de ventilator aan op de wandcontactdoos. De ventilator is voorzien van een 400 V / 63 A met 5 – polige stekker. Draai de schakelaar om, de ventilator begint vervolgens met draaien.

Uitschakelen

De stekker kan uit de wandcontactdoos worden gehaald.

Storingen

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.

Andere voorkomende storingen zijn:

Storing	Mogelijke oorzaak	Storing opheffen
Ventilator geeft onvoldoende capaciteit	Ventilatormotor defect	Ventilatormotor dient vervangen te worden.
	Condensatoren defect	Condensatoren controleren.
	Aanzuig / uitblaas openingen zijn vervuild	Reinigen van de aanzuig / uitblaas openingen voor een goede luchtstroom.
	Te lage voedingsspanning	Voedingsspanning controleren.
Ventilator trilt	Onbalans in de ventilator motor of waaier	Ventilatormotor vervangen / waaier balanceren of vervangen.
	Ventilatormotor defect	Ventilatormotor uitwisselen.
	Onvoldoende stabiliteit in de opstelling van de ventilator	Stabiliteit van de ventilator optimaliseren.

Certificaten

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

Wilt u de CE certificaat ontvangen van de TTV 100.000? Neem dan gerust contact op met CSrental B.V.