



Eigenschaften



- CleanFan- Desinfektionstechnologie mit Photo-Katalyseverfahren. UV-A LED mit langer Lebensdauer sind die Generatoren für die aktiven Sauerstoffverbindungen an den Titandioxid Laufrädern. Die Reaktionen eliminieren einen weiten Bereich an pathogenen Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Schimmelpilze). Schlechte Stoffe aus der Umwelt (NOx, SOx, COx, Formaldehyd, VOCs,) werden umgewandelt.
- Türluftschleier für Einsatz bei Kühlräumen und Tiefkühlräumen.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Durch die großzügigen Öffnungen des Ansauggitters erübrigt sich eine intensive Wartung. Mikroperforiertes Ansauggitter auch auf Anfrage erhältlich. Diese Option wird bei gewerblichen Anwendungen in Ladengeschäften eingesetzt.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Doppelseitig saugende, geräuscharme, effiziente EC-Radialventilatoren mit Außenläufermotoren und sehr niedrigem Energieverbrauch
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft. Plug&Play Steuerung mit 7m RJ45 Kabel und IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten. Optional: Clever Control (programmierbar, automatisch, intelligent, energiesparend, Modbus RTU für GLT Anschluss...)
- Inklusive Schutzlack gegen Korrosion auf der internen Platine.

Beschreibung

50Hz

Modell	Luftleistung (m³/h)	Elektroheizung	
		Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TRIOJET SYSTEM 1000	5900	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1000 INOX	5900	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500	8400	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500 INOX	8400	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000	11800	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 INOX	11800	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 INOX	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500	14300	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 INOX	16800	8/16/24	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000	16800	8/16/24	2-4

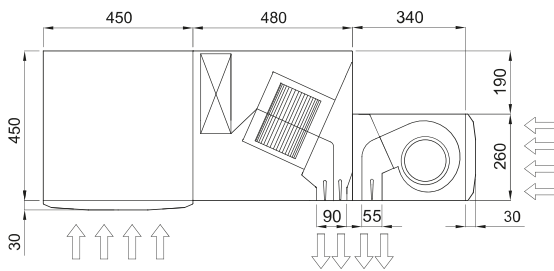
60Hz

Modell	Luftleistung (m³/h)	Elektroheizung	
		Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz	5620	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1000 60Hz INOX	5620	3/6/9	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz INOX	8240	4/8/12	2-4
TRIOJET SYSTEM 1500 60Hz	8240	4/8/12	2-4



Modell	Elektroheizung		
	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz INOX	11240	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2000 60Hz	11240	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz	13600	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 2500 60Hz INOX	13600	6/12/18	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz	15960	8/16/24	2-4
TRIOJET SYSTEM 3000 60Hz INOX	15960	8/16/24	2-4

**Abmessungen**



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460

