



Ausschreibungstext

KVN Axiallüfterverflüssiger

Ausführung

Gehäuse:

- Aluminium und verzinktes Stahlblech, grau pulverbeschichtet, korrosionsbeständig, schlag- und kratzfest.
- Endbleche silber lackiert.

Lamellenblock:

- Kupferrohre Ø12 mm aus SF-CU 99,9 %.
- Rohrabstand 35 x 35 mm, fluchtend.
- Aluminium-Lamellen, Dicke 0,2 mm, Lamellenabstand 3,0 mm.
- Lötanschlüsse aus Kupferrohr nach DIN 8905-1, verschlossen.
- Druckprüfung mit Luft 27,5 bar
Überdruck und Dichtheitsprüfung in Wasser entsprechend Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und EN 378:2000.
- Reinheit entsprechend DIN 8964-3:2000.

Ventilatoren:

- Sehr geräuscharme Axialventilatoren mit Außenläufermotoren, Einphasenmotoren 230 V, 50/60 Hz mit Thermokontakt, intern verdrahtet, Schutzart IP 44.
- Elektrische Ausführung entsprechend EN 60335-1:1995, **CE**.
- Einsatzbereich: S6E 400 S:
–35 °C bis +50 °C.

Liefermöglichkeiten:

- Ausführung I – ohne Wetterschutz.
- Ausführung II – mit einseitigem Wetterschutz über den Ventilatoren.
- Ausführung III – mit beidseitigem Wetterschutz.