

19" Fan Unit, 1 U, Remote Control and Monitoring

Power Utilities

Fan Unit with ModBus interface for installation into a 1 U space within the Cabinet

MERKMALE

Fan speed temperature controlled

ModBus Interface for Remote Monitoring and Control

Temperature threshold for the fan control adjustable on the front panel

Signaling of fan failure and over temperature by 2 LEDs and potential-free relay outputs

Integrated power supply with wide range input (100 V – 240 V)

Less than 1 U (42 mm) to enable mounting on sliding guide rails or drawer

2 NTC temperature sensors with Cables included

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Eingangsspannung AC	Luftstrom	Geräuschpegel	Strom	Max. statischer Druck	Umgebungstemperatur
10713-554	100 – 240 V	1089 m³/h	59.5 dB(A)	97 W	78 Pa	–10 to 70 °C

Table 2/2

Katalognummer	Lebensdauer, L10 bei 40 °C
10713-554	99558 h

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie

zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.