

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

FONCTIONS

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

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Tension d'entrée CA	Circulation d'air	Niveau acoustique	Puissance	Pression statique maximale	Température ambiante
10713-554	100 – 240 V	1089 m³/h	59.5 dB(A)	97 W	78 Pa	–10 to 70 °C

Table 2/2

Référence catalogue	Durée de vie, L10 à 40 °C
10713-554	99558 h

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout

autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.