

# 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

 $2\ \mbox{NTC}$  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