

Filterlüfter für Außeneinsatz, EFP



Der vertikale Filterlüfter EFP für den Außeneinsatz mit Polycarbonatabdeckung und mit Schutzart IP 55 lässt sich dank seiner Click-in-Funktion einfach installieren. Unnötige Ausfallzeiten werden vermieden, da Wasser und Staub dank des Filters nicht in das Gehäuse eindringen können und der zuverlässige Lüftermotor eine konstante Lüftung sicherstellt. Dank seiner Beständigkeit gegen UV-Strahlung eignet sich dieser Filterlüfter ideal sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche, einschließlich Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung.

INDUSTRIE-STANDARDS

cRUus_UL Recognized

EAC

CE UKCA

MERKMALE

Beschreibung: Filterlüfter für Zwangsbelüftung. nVent HOFFMAN Filterlüfter sparen Zeit bei der Installation, da sie mit einem schraubenlosen Click-In-System installiert werden. Die klappbare Frontabdeckung lässt sich leicht öffnen und ermöglicht einen schnellen und einfachen Filterwechsel. Die Luftstromrichtung und die Anschlussposition können leicht geändert werden. Die neue Filtermatte bietet durch ihre spezielle Konstruktion einen höheren Luftstrom und eine längere Lebensdauer bei geringem Druckverlust. Die UV-Beständigkeit des Gehäuses macht es zur besten Wahl für Außenanwendungen.

Material: Frontabdeckung aus eingespritztem Thermoplastik, selbstverlöschend, UL94V0, UV-resistent.

Temperaturbereich: -40 °C to +55 °C.

Schutzart: IP 55 | TYPE 12.

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Lüfter mit Filter.

SPEZIFIKATIONEN

Häufigkeit:	50/60 HzHz
Farbe:	Hellgrau
Farbcode:	RAL 7035
Oberfläche:	Glatt
Material:	Thermoplast

Table 1/1

Katalognummer	Luftstromvolumen, mit Filter	Luftstromvolumen, ohne Filter	Nennspannung	Höhe	Breite	Tiefe
EFP200-24VACR5	40/46m³/h	56/64m³/h	24V	145mm	145mm	69mm
EFP200R5	40/46m³/h	56/64m³/h	230V	145mm	145mm	75mm
EFP200-115R5	40/46m³/h	56/64m³/h	115V	145mm	145mm	75mm
EFP220-115R5	55/56m³/h	100/110m³/h	115V	202mm	202mm	93mm
EFP220R5	55/56m³/h	100/110m³/h	230V	202mm	202mm	93mm
EFP250R5	109/113m³/h	145/160m³/h	230V	252mm	252mm	103mm
EFP250-115R5	109/113m³/h	145/160m³/h	115V	252mm	252mm	103mm
EFP300R5	180/207m³/h	233/265m³/h	230V	252mm	252mm	119mm
EFP300-115R5	180/207m³/h	233/265m³/h	115V	252mm	252mm	119mm
EFP500R5	380/380m³/h	505/505m³/h	230V	320mm	320mm	157mm
EFP600R5	490/501m³/h	770/785m³/h	230V	320mm	320mm	157mm
EFP600-115R5	490/501m³/h	770/785m³/h	115V	320mm	320mm	157mm
EFP700-115R5	570/625m³/h	925/950m³/h	115V	320mm	320mm	157mm
EFP500-115R5	380/380m³/h	505/505m³/h	115V	320mm	320mm	157mm
EFP700R5	570/625m³/h	925/950m³/h	230V	320mm	320mm	157mm

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

©2026 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.