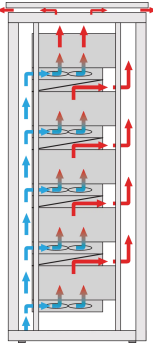


Дефлектор воздушного потока с высотой стойки 1 U для 19-дюймового лотка вентилятора, 6 вентиляторов, передняя сплошная панель, 330 мм, RAL 9005

CATALOG NUMBER

10713-149





Дефлектор с высотой 1 U для направления воздуха спереди вверх или снизу назад.



FEATURES

Варианты сборки: - одна вентиляторная кассета: холодный воздух подается спереди и отводится вверх; - две вентиляторные кассеты: холодный воздух подается спереди, направляется вверх и отводится назад (см. схему применения)

Оптимизированное охлаждение в сочетании с 19" вентиляторными кассетами

Предотвращается усиление вертикального нагрева за счет улучшенного воздушного потока

Опционально заказывается сменный фильтр, (во время эксплуатации можно заменить)

PRODUCT ATTRIBUTES

Product Type: Air Guide

Product Family: Novastar; Varistar

Works With: 19" Fan Trays

Finish: Powder Coated

Material: Сталь

Package Quantity: 1

WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious hodily injury and death and/or void your warranty

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO **SCHROFF TRACHTE**