


a) Name des Herstellers

TROX GmbH
 Heinrich-Trox-Platz • 47504 Neukirchen-Vluyn • Germany
 Telefon +49 (0)2845 2020 • Telefax +49 (0)2845 202265
 E-Mail trox@trox.de • Internet www.trox.de

b) Modellkennung

SCHOOLAIR-D-2/1640x400x800/C3
 SCHOOLAIR-D-2/1640x400x800/R
 SCHOOLAIR-D-4/1640x400x800/C3
 SCHOOLAIR-D-4/1640x400x800/R

Produktinformationen für Nichtwohnraumlüftungsanlagen nach Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 Artikel 4 Absatz 2

	Informationsanforderung	Daten Gerätekonfiguration
c)	Typ	Nichtwohnraumlüftungsanlage
c)		Zwei-Richtungs-Lüftungsanlage
d)	Antriebsart	Drehzahlregelung
e)	Wärmerückgewinnung (WRG)	Anderes (Rekuperativ)
f)	Thermischer Übertragungsgrad der WRG	54 %
g)	Nenn-Luftvolumenstrom (qvNenn)	0,058 m³/s
g)	Nenn-Luftvolumenstrom (qvNenn)	210 m³/h
h)	Elektrische Eingangsleistung bei qvNenn	0,04 kW
i)	SVL _{int} bei qvNenn	490 W/(m³/s)
j)	Anströmgeschwindigkeit der Filter bei qvNenn	0,59 m/s
k)	Nennaußendruck	0 Pa - (Gerät ohne Kanalanschluss)
l)	Druckabfall der Lüftungsbauteile	
l)	• WRGSUP / WRGETH	20 Pa / 32 Pa
l)	• ODA-Filter / ETH-Filter	24 Pa / 10 Pa
n)	Statischer Ventilator Wirkungsgrad nach EU Verordnung 327/2011	K.A. - (Verwendeter Ventilator liegt unterhalb des Geltungsbereichs der EU Verordnung 327/2011)
o)	Innere Leckluftquote bei qvNenn und 100 Pa	5,5 %
o)	Äußere Leckluftquote bei qvNenn und 100 Pa	4,0 %
p)	Jahres Energieverbrauch der Außenluftfilter bei 3000 h/a	13 kWh/a
q)	Filterwarnanzeige (Hinweis 1)	Am Raumbediengerät - (Doppelblinker der Status-LED)
r)	Gehäuse-Schalleistungspegel inkl. raumseitiger Zu- und Abluftdurchlässe bei qvNenn	39 dB(A)
s)	Zerlegungshinweise	www.trox.de

Hinweis 1: Die Filter sind regelmäßig zu wechseln! Sie steigern damit die Energieeffizienz des Geräts, senken den Stromverbrauch der Ventilatoren und schützen damit nachhaltig unsere Umwelt.