

Name des Lüftungsgerätes: KLIMOR EVO-S 0600 5035LPFCPRVFDXFCAD/5035RESPFVFCPRFCADCS

Zuluft: 5000 m<sup>3</sup>/h 350 Pa

Abluft: 5000 m<sup>3</sup>/h 350 Pa

# VERORDNUNG 1253/2014 DER EUROPÄISCHEN KOMMISSION E 1253/2014

VERORDNUNG (EU) NR. 1253/2014

a) manufacturers name	Klimor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	
b) Modell-ID	EVO-S	
c) Deklarierter Typ	Nichtwohnraum-Lüftungsgeräte / Bidirektionale Lüftungsgeräte	
d) Typ des installierten Antriebs	Stufenloses Regelsystem	
e) Wärmerückgewinnungssystem	Sonstiges	
f) Effizienz der Wärmerückgewinnung	82.90	[%]
g) Nennvolumenstrom der Lüftungsgeräte	1.39 / 1.39	[m <sup>3</sup> /s]
h) effektive elektrische Leistungsaufnahme	1.41 / 1.36	[kW]
i) Innere Spezifische Ventilatorleistung SFP-Wert JMWin <sub>t</sub> / JMWin <sub>t</sub> _limit	754.1/1188.6	[W/(m <sup>3</sup> /s)]
j) Frontgeschwindigkeit	1.8 / 1.8	[m/s]
k) Nennaußendruck ?ps,ext	350 / 350	[Pa]
l) Druckabfall des Innendrucks der Teile, die Ventilationsfunktionen ausführen ?ps,int	239 / 247	[Pa]
m) Ventilationsfunktionen ausführen ?ps,int Druckabfall im Innendruck von Teilen, die die Ventilationsfunktionen ?ps,dd nicht ausführen	126 / 94	[Pa]
n) statische Effizienz von Ventilatoren gemäß EU-Verordnung Nr. 327/2011	65.2 / 65.1	[%]
o) maximaler Grad der externen Luftleckage (in %) durch das Gehäuse	0.00	[%]
p) Energieeffizienz der Filter (Typ/Klasse/Energieverbrauch)		
q) Beschreibung des visuellen Warnmechanismus für den Filteraustausch	Im Automatisierungssystem	
r) Durch das Gehäuse abgestrahlter Schallleistungspegel (LWA)	56.2	[dB(A)]
s) Webseite	www.klimor.pl	
Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EG-Verordnung 1253/2014	2018 Ja	