

Name des Lüftungsgerätes: KLIMOR EVO-S 2500 4335LPFCPRVFDXFCAD/4335RESPFVFCPRFCADCS

Zuluft: 4300 m3/h 350 Pa

Abluft: 4300 m3/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	82.30	[%]
g) Nennvolumenstrom der Lüftungsgeräte	1.19 / 1.19	[m3/s]
h) effektive elektrische Leistungsaufnahme	1.32 / 1.29	[kW]
i) Innere Spezifische Ventilatorleistung SFP-Wert $JMW_{int} / JMW_{int\_limit}$	858.5/1199.8	$[W/(m3/s)]$
j) Frontgeschwindigkeit	1.8 / 1.8	[m/s]
k) Nennaußendruck $?ps_{ext}$	350 / 350	[Pa]
l) Druckabfall des Innendrucks der Teile, die Ventilationsfunktionen ausführen $?ps_{int}$	253 / 263	[Pa]
m) Ventilationsfunktionen ausführen $?ps_{int}$ Druckabfall im Innendruck von Teilen, die die Ventilationsfunktionen $?ps_{dd}$ nicht ausführen	127 / 96	[Pa]
n) statische Effizienz von Ventilatoren gemäß EU-Verordnung Nr. 327/2011	61.9 / 61.6	[%]
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)	58.7	[dB(A)]
s) Webseite	www.klimor.pl	
Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EG-Verordnung 1253/2014	2018 Ja	