

Name des Lüftungsgerätes: KLIMOR EVO-S 2500 3735LPFVFRDXFCAD/3735RPFESRRVFESFCADCS

Zuluft: 3750 m³/h 350 Pa

Abluft: 3750 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	81.90	[%]
g) Nennvolumenstrom der Lüftungsgeräte	1.04 / 1.04	[m ³ /s]
h) effektive elektrische Leistungsaufnahme	1.02 / 0.90	[kW]
i) Innere Spezifische Ventilatorleistung SFP-Wert JMWin _t / JMWin _{t limit}	572.1/1210.7	[W/(m ³ /s)]
j) Frontgeschwindigkeit	1.6 / 1.6	[m/s]
k) Nennaußendruck ?ps,ext	350 / 350	[Pa]
l) Druckabfall des Innendrucks der Teile, die Ventilationsfunktionen ausführen ?ps,int	166 / 173	[Pa]
m) Ventilationsfunktionen ausführen ?ps,int Druckabfall im Innendruck von Teilen, die die Ventilationsfunktionen ?ps,dd nicht ausführen	125 / 42	[Pa]
n) statische Effizienz von Ventilatoren gemäß EU-Verordnung Nr. 327/2011	60.1 / 60.0	[%]
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)	56.7	[dB(A)]
s) Webseite	www.klimor.pl	
Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EG-Verordnung 1253/2014	2018 Ja	