

Produktdaten gemäß Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Kommission vom 7. Juli 2014

Herstellername		geba Bartholomäus GmbH	
Artikel-Nr.			
Modellbezeichnung		Kombi DN 160 V	
Typ des Lüftungsgeräts		NRVU, UVU ohne Filter	
Eingebaute /einzubauende Drehzahlregelung		VSD (stufenlose Drehzahlsteuerung)	
Typ des HRS (heat recovery system)		keine Wärmerückgewinnung	
Thermischer Übertragungsgrad des HRS	$\eta_{t,NRVU}$	-	[%]
Nennluftvolumenstrom	q _{V,nom}	0,164	[m³/s]
Elektrische Eingangsleistung	P _{e,nom}	0,069	[kW]
Spezifische Ventilatorleistung, intern*	SFP _{int}	-	[Ws/m³]
Anströmgeschwindigkeit	V _{nom}	1,3	[m/s]
Nennaussendruck, statisch	$\Delta p_{s,nom}$	288,2	[Pa]
Druckabfall intern von Lüftungsbauteilen, statisch	$\Delta p_{s,int,nom}$	-	[Pa]
Druckabfall intern von Nichtlüftungsbauteilen, statisch	$\Delta p_{s,add,nom}$	-	[Pa]
Statischer Wirkungsgrad des Zuluftventilators (gemäß VO 327/2011)	$\eta_{es,SUP}$	55,7	[%]
Statischer Wirkungsgrad des Abluftventilators (gemäß VO 327/2011)	η _{es,EHA}	-	[%]
Äußere Leckluftrate nach DIN EN 308 oder 1886		-	[%]
Innere Leckluftquote nach DIN EN 308		-	[%]
Energieeinstufung des Zuluftfilters (nach EN 779:2012)		-	
Energieeinstufung des Abluftfilters (nach EN 779:2012)		-	
Beschreibung der Filterwarn(-wechsel)anzeige		-	
Gehäuseschallpegel	L _{WA2}	67,6	[dB(A)]
Internetanschrift		www.geba-brandschutz.de	
Bewertung nach Verordnung (EU) 1253/2014		Produkt ist konform 2018	

* für UVU mit Filter:
$$SFP_{int} = \frac{\Delta p_{s,int}}{\eta_{s,Fan}}$$

für BVU:
$$SFP_{int} = \frac{\Delta p_{s,int\ SUP}}{\eta_{s,Fan\ SUP}} + \frac{\Delta p_{s,int\ EHA}}{\eta_{s,Fan\ EHA}}$$