

<b>Herstellername</b>		<b>geba Bartholomäus GmbH</b>	
Artikel-Nr.			
Modellbezeichnung		Kombi DN 200 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	$q_{V,nom}$	0,178	[m³/s]
Elektrische Eingangsleistung	$P_{e,nom}$	0,045	[kW]
Spezifische Ventilatorleistung, intern*	$SFP_{int}$	-	[Ws/m³]
Anströmgeschwindigkeit	$v_{nom}$	1,4	[m/s]
Nennaussendruck, statisch	$\Delta p_{s,nom}$	154,4	[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)	$\eta_{es,SUP}$	49,4	[%]
Statischer Wirkungsgrad des Abluftventilators (gemäß VO 327/2011)	$\eta_{es,EHA}$	-	[%]
Äußere Leckluftquote 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	$L_{WA2}$	70,2	[dB(A)]
Internetanschrift		<a href="http://www.geba-brandschutz.de">www.geba-brandschutz.de</a>	
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:  $SFP_{int} = \frac{\Delta p_{s,int SUP}}{\eta_{s,Fan SUP}} + \frac{\Delta p_{s,int EHA}}{\eta_{s,Fan EHA}}$