

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

Artikel-Nr.		CM24/10	
-------------	--	---------	--

Typ des Lüftungsgeräts		NRVU, UVU ohne Filter	
Eingebaute / einzubauende Drehzahlregelung		MSD (mehrstufige Drehzahlsteuerung)	
Typ des HRS (heat recovery system)		keine Wärmerückgewinnung	
Thermischer Übertragungsgrad des HRS	$\eta_{t,NRVU}$	-	[%]
Nennluftvolumenstrom	$q_{V,nom}$	0,582	[m <sup>3</sup> /s]
Elektrische Eingangsleistung	$P_{e,nom}$	0,268	[kW]
Spezifische Ventilatorleistung, intern	$SFP_{int}$	-	[Ws/m <sup>3</sup> ]
Anströmgeschwindigkeit	$v_{nom}$	9,524	[m/s]
Nennaussendruck, statisch	$p_{s,nom}$	143	[Pa]
Druckabfall intern von Lüftungsbauteilen, statisch	$p_{s,int,nom}$	-	[Pa]
Druckabfall intern von Nichtlüftungsbauteilen, statisch	$p_{s,add,nom}$	-	[Pa]
Statischer Wirkungsgrad des Zuluftventilators (gemäß VO 327/2011)	$\eta_{es,SUP}$	50,8	[%]
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	$L_{WA2}$	58	[dB(A)]

Bewertung nach Verordnung (EU) 1253/2014		Produkt ist konform 2016	
--	--	--------------------------	--

