

<b>a) Lieferant</b> <i>supplier's name</i>	Meltem Lüftungsgeräte GmbH & Co. KG																	
<b>b) Modellkennung (Code)<sup>1)</sup></b> <i>supplier model (code)</i>	1   VARIO II V-II 30 2   VARIO II V-II 30-N 3   VARIO II V-II 30-I 4   VARIO II V-II 30-BM-N 5   VARIO II V-II 30-BM-I																	
<b>c) SEC-Klasse; spezifischer Energieverbrauch</b> <i>SEC-Class; specific energy consumption</i>	SEC	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m <sup>2</sup> *a)													
		E	-14,3	F	-3,2	G	5,7											
<b>d) Typ</b> <i>typology</i>	RVU   X   BVU NRVU   UVU   X																	
<b>e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs</b> <i>type of drive installed/intended to be installed</i>	single speed   X   multi-speed 2-speed   VSD   intended to be instal.																	
<b>f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG)</b> <i>type of heat recovery system</i>	rekuperativ/ recuperative   regenerativ/ regenerative   keines/ none																	
<b>g) Temperaturänderungsgrad der WRG</b> <i>thermal efficiency of heat recovery</i>	0																	
<b>h) höchster Luftvolumenstrom</b> <i>maximum flow rate</i>	15																	
<b>i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb</b> <i>electric power input of the fan drive</i>	6																	
<b>j) Schallleistungspegel Unterputz Einbau U/ U-H/ UB/ UB-H/ UBK/ UBK-H</b> <i>sound power level underplaster installation</i>	L <sub>WA</sub>	30	31	29	31	37	38											
<b>j) Schallleistungspegel Aufputz Einbau A/ AK</b> <i>sound power level decorate installation</i>	L <sub>WA</sub>	33			41													
<b>k) Bezugs-Luftvolumenstrom</b> <i>reference flow rate</i>	15																	
<b>l) Bezugsdruckdifferenz</b> <i>reference pressure difference</i>	50																	
<b>m) spezifische Eingangsleistung</b> <i>specific power input</i>	SPI	0,43																
<b>n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie</b> <i>control factor and control typology</i>	CTRL   MISC   x-value 1   1,1   1																	
<b>o) höchste innere Leckagerate / höchste äußere Leckagerate</b> <i>max. internal leakage rate / max. external leakage rate</i>	innere/ internal	none	äußere/ external	2)		%												
<b>p) Mischrate</b> <i>mixing rate</i>	nicht zutreffend / not applicable																	
<b>q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige</b> <i>position, description of visual filter warning</i>	none/ Regelmäßige Filterwechsel (1/4-jährlich) sind für Leistung und Energieeffizienz des Lüfters unerlässlich!																	
<b>r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-, FOL-Gitter</b> <i>instructions to install regulated supply/exhaust grilles</i>	nicht zutreffend / not applicable																	
<b>s) Internetadresse für Anweisungen zur Demontage</b> <i>internet address for pre-/dis-assembly instructions</i>	<a href="http://www.meltem.com/service/downloads/">www.meltem.com/service/downloads/</a>																	
<b>t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom</b> <i>airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa</i>	nicht zutreffend / not applicable																	
<b>u) Luftdichtheit zwischen innen und außen</b> <i>indoor / outdoor air tightness</i>	nicht zutreffend / not applicable																	
1) Einbau mit allen Gehäusevarianten möglich, je nach Gehäusetyp ergeben sich unterschiedliche Schallleistungspegel, siehe j)																		
2) Wert unterhalb der Nachweisgrenze																		