

a) Lieferant <i>supplier's name</i>	Meltem Lüftungsgeräte GmbH & Co. KG																
b) Modellkennung (Code)¹⁾ <i>supplier model (code)</i>	1 VARIO II V-II 60 2 VARIO II V-II 60-N 3 VARIO II V-II 60-I 4 VARIO II V-II 60-BM-N 5 VARIO II V-II 60-BM-I 6 VARIO II V-II 60-F																
c) SEC-Klasse; spezifischer Energieverbrauch <i>SEC-Class; specific energy consumption</i>	SEC	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)												
		F -8,0	G 3,0	G 12,0													
d) Typ <i>typology</i>	RVU X BVU NRVU UVU X																
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs <i>type of drive installed/intended to be installed</i>	single speed X multi-speed 2-speed VSD intended to be instal.																
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) <i>type of heat recovery system</i>	rekuperativ/recuperative regenerativ/regenerative keines/none X																
g) Temperaturänderungsgrad der WRG <i>thermal efficiency of heat recovery</i>	0 %																
h) höchster Luftvolumenstrom <i>maximum flow rate</i>	60 m ³ /h																
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb <i>electric power input of the fan drive</i>	18 W																
j) Schallleistungspegel Unterputz Einbau U/ U-H/ UB/ UB-H/ UBK/ UBK-H <i>sound power level underplaster installation</i>	L _{WA}	45	46	44	44	45	50 dB[A]										
j) Schallleistungspegel Aufputz Einbau A/ AK <i>sound power level decorate installation</i>	L _{WA}	52		56			dB[A]										
k) Bezugs-Luftvolumenstrom <i>reference flow rate</i>	42 m ³ /h																
l) Bezugsdruckdifferenz <i>reference pressure difference</i>	279 Pa																
m) spezifische Eingangsleistung <i>specific power input</i>	SPI	0,63 W/(m ³ /h)															
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie <i>control factor and control typology</i>	CTRL	MISC	x-value	-													
		1	1,1														
o) höchste innere Leckagerate / höchste äußere Leckagerate <i>max. internal leakage rate / max. external leakage rate</i>	innere/internal	none	äußere/external	2)	%												
p) Mischrate <i>mixing rate</i>	nicht zutreffend / not applicable																
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige <i>position, description of visual filter warning</i>	none/ Regelmäßige Filterwechsel (1/4-jährlich) sind für Leistung und Energieeffizienz des Lüfters unerlässlich!																
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-, FOL-Gitter <i>instructions to install regulated supply/exhaust grilles</i>	nicht zutreffend / not applicable																
s) Internetadresse für Anweisungen zur Demontage <i>internet address for pre-/dis-assembly instructions</i>	www.meltem.com/service/downloads/																
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom <i>airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa</i>	nicht zutreffend / not applicable																
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen <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																	