

a) Lieferant <i>supplier's name</i>	Meltem Lüftungsgeräte GmbH & Co. KG																																																							
b) Modellkennung (Code) ¹⁾ <i>supplier model (code)</i>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td colspan="6">VARIO II V-II 30/60</td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="6">VARIO II V-II 30/60-NZ</td></tr> <tr><td>3</td><td colspan="6">VARIO II V-II 30/60-K</td></tr> <tr><td>4</td><td colspan="6">VARIO II V-II 30/60-KF</td></tr> <tr><td>5</td><td colspan="6">VARIO II V-II 30/60-KF-LX</td></tr> <tr><td>6</td><td colspan="6">VARIO II V-II 30/60-KZ</td></tr> <tr><td>7</td><td colspan="6">VARIO II V-II 30/60-F</td></tr> </table>							1	VARIO II V-II 30/60						2	VARIO II V-II 30/60-NZ						3	VARIO II V-II 30/60-K						4	VARIO II V-II 30/60-KF						5	VARIO II V-II 30/60-KF-LX						6	VARIO II V-II 30/60-KZ						7	VARIO II V-II 30/60-F					
1	VARIO II V-II 30/60																																																							
2	VARIO II V-II 30/60-NZ																																																							
3	VARIO II V-II 30/60-K																																																							
4	VARIO II V-II 30/60-KF																																																							
5	VARIO II V-II 30/60-KF-LX																																																							
6	VARIO II V-II 30/60-KZ																																																							
7	VARIO II V-II 30/60-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		multi-speed		installed	X																																																
			2-speed	X	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	1,2		-																																																		
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						m ³ /h																																																	

1) Einbau mit allen Gehäusevarianten möglich, je nach Gehäusetyp ergeben sich unterschiedliche Schallleistungspegel, siehe j)

2) Wert unterhalb der Nachweisgrenze