

a) Lieferant <i>supplier's name</i>	Meltem Lüftungsgeräte GmbH & Co. KG								
b) Modellkennung (Code) ¹⁾	1 VARIO II V-II 30/60/100								
c) SEC-Klasse; spezifischer Energieverbrauch <i>SEC-class; specific energy consumption</i>	SEC	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)				
F		-9,3	G	1,8	G	10,7			
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	X	installed	X		
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>	90					m ³ /h			
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb <i>electric power input of the fan drive</i>	28					W			
j) Schalleistungspegel Unterputz Einbau U/ U-H/ UB/ UB-H/ UBK/ UBK-H <i>sound power level underplaster installation</i>	L _{WA}	52	54	52	54	52	54		
j) Schalleistungspegel Aufputz Einbau A/ AK <i>sound power level decorate installation</i>	L _{WA}	56		58			dB[A]		
k) Bezugs-Luftvolumenstrom <i>reference flow rate</i>	0,0175 / 63					m ³ /s / m ³ /h			
l) Bezugsdruckdifferenz <i>reference pressure difference</i>	230					Pa			
m) spezifische Eingangsleistung <i>specific power input</i>	SPI	0,59					W/(m ³ /h)		
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie <i>control factor and control typology</i>	CTRL	MISC		x-value		-			
	1	1,1		1,5					
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