

a) Lieferant <i>supplier's name</i>	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) <i>supplier model(code)</i>	AWV 20 S (0080.0999) mit Drehzahlregelsystem DRS (erforderliches Zubehör)					
c) spezifischer Energieverbrauch <i>specific energy consumption</i> SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold	mittel/average		warm/warm	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
		-53	-26		-10	
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>		multi speed	-	installed	-	
		VSD	x	intended to be instal.	x	
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>	η <sub>t</sub>	-				%
h) höchster Luftvolumenstrom <i>maximum flow rate</i>		771				m <sup>3</sup> /h
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb <i>electric power input of the fan drive</i>		156				W
j) Schalleistungspegel <i>sound power level</i>	L <sub>wa</sub>	39				dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom <i>reference flow rate</i>		0,15				m <sup>3</sup> /s
l) Bezugsdruckdifferenz <i>reference pressure difference</i>		50				Pa
m) spezifische Eingangsleistung <i>specific power input</i>	SPI	0,207				W/(m <sup>3</sup> /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie <i>control factor and control typology</i>		CTRL	MISC	x-value		
		0,65	1,1	2		
o) innere Höchstleckluft/äußere Höchstleckluft <i>max. internal leakage rate / max. external leakage rate</i>		innere/ internal	-	äußere/ external	-	%
p) Mischrate <i>mixing rate</i>		-				%
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige <i>position, description of visual filter warning</i>		-				
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter <i>instructions to install regulated supply/exhaust grilles</i>		-				
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage <i>internet address for disassembly instructions</i>		www.maico-ventilatoren.com				
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom <i>airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa</i>		-				%
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen <i>indoor / outdoor air tightness</i>		-				m <sup>3</sup> /h
v) jährlicher Stromverbrauch <i>annual electricity consumption</i>	AEC	1,1				kWh/(m <sup>2</sup> *a)
w) jährliche Einsparung an Heizenergie <i>annual heating saved</i>	AHS	kalt/cold	mittel/average		warm/warm	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
		55,3	28,3		12,8	