



a) Lieferant <i>supplier's name</i>	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH			
b) Modellkennung(Code) <i>supplier model(code)</i>	WRG 35H-SE (0082.0234) mit RLS 5 AP (0157.0845) oder RLS 5 UP (0157.0846)			
c) spezifischer Energieverbrauch <i>specific energy consumption</i> SEC class - climate zone "average"	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)
	-69,325	-36,507	-15,08	
	A			
d) Typ <i>typology</i>	RVU	x	BVU	x
	NRVU	-	UVU	-
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs <i>type of drive installed/intended to be installed</i>	single speed	-	multi-speed	x
	2-speed	-	VSD	-
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) <i>type of heat recovery system</i>	rekuperativ/ recuperative	x	regenerativ/ regenerative	-
g) Temperaturänderungsgrad der WRG <i>thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	60,18		%
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>		8		W
j) Schallleistungspegel <i>sound power level</i>	$L_{WA...}$	40		dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom <i>reference flow rate</i>		-		m ³ /s
l) Bezugsdruckdifferenz <i>reference pressure difference</i>		0		Pa
m) spezifische Eingangsleistung <i>specific power input</i>	SPI	0,165		W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie <i>control factor and control typology</i>	CTRL	MISC	x-value	
	0,65	1,21	1,5	
o) innere Höchstleckluftrate/äußere Höchstleckluftrate <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 ³ /h	