



a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH									
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ER 60 VZC (0084.0106)									
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average	warm / warm	kWh /(m ² .a)						
		-19,84	-3,43	5,96							
d) Typ typology		RVU	x	BVU	—						
		NRVU	—	UVU	x						
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed		single speed	x	multi-speed	—	installed					
		2-speed	—	VSD	—	intended to be instal.					
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ / recuperative	—	regenerativ / regenerative	—	keines / none					
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery		η _t	—			%					
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate			58			m ³ /h					
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive			25,5			W					
j) Schallleistungspegel sound power level		L _{WA..}	43			dB[A]					
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate			0,0156			m ³ /s					
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference			50			Pa					
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI	0,438			W/(m ³ /h)					
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	X-Value	-						
		1	1,1	1							
o) Innere Höchstluftrate / Äußere Höchstluftrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere / internal	—	äußere / external	—	%					
p) Mischrate mixing rate			—			%					
q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning			-								
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL- / ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		siehe Montageanleitung, see instruction sheet									
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions		www.maico-ventilatoren.com									
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa / +20 Pa			—			%					
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness			—			m ³ /h					