



a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ERR 16/1 (0080.0273)					
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption	SEC	kalt / cold	mittel / average	warm / warm	kWh / (m ² ·a)		
		-27	-11	-2			
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	—	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			195			m ³ /h	
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive			27,4			W	
j) Schallleistungspegel sound power level		L _{WA..}	47			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate			0,0381			m ³ /s	
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference			137			Pa	
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI	0,197			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	11,6	%		
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			—				
s) Internetadresse internet address		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	