

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH						
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ERR 10/1 (0080.0270)						
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption		SEC	kalt / cold -26	mittel / average -10		warm / warm 0		kWh / (m ² ·a)
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	x	
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery		η_t	-				%	
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		157				m ³ /h		
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		27				W		
j) Schalleistungspegel sound power level		L_{WA}	45				dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0306				m ³ /s		
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		145				Pa		
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI	0,236				W/(m ² /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	14,5	%		
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		