

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH							
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ER 100 (0084.0130)							
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)		
		-23,06	-6,66		2,74				
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		85					m ³ /h		
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		29					W		
j) Schallleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	49,5					dB[A]		
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0261					m ³ /s		
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		50					Pa		
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,335					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	–		%		
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							
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		