

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH							
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ECA 100 ipro (0084.0200)							
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption		SEC	kalt / cold -24,05	mittel / average -10,69		warm / warm -3,04		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	x	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		81						m ³ /h	
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		8,4						W	
j) Schalleistungspegel sound power level		L_{WA}	45						dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0178						m ³ /s	
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		10						Pa	
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI	0,095						W/(m ² /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC		X-Value			–	
		1	1,21		1,2				
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 internet address		www.maico-ventilatoren.com							
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa / +20 Pa		43						%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		41						m ³ /h	