

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH								
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ECA 100 ipro KVZC (0084.0206)								
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption		SEC	kalt / cold -21,16	mittel / average -7,8		warm / warm -0,15		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			79						m ³ /h	
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive			12,7						W	
j) Schallleistungspegel sound power level		$L_{WA..}$	45						dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate			0,0156						m ³ /s	
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference			10						Pa	
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI	0,179						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			7						m ³ /h	