

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH						
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ECA 150 ipro RC (0084.0087)						
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)	
		-24,53	-11,18	-3,52				
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		241				m ³ /h		
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		21,4				W		
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	51				dB[A]		
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0558				m ³ /s		
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		10				Pa		
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,081				W/(m ³ /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 für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions		www.maico-ventilatoren.com						
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa / +20 Pa		12				%		
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		85				m ³ /h		