

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH							
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ECA 150 ipro RCH (0084.0088)							
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)		
		-49,65	-24,57	-10,2					
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		-		
		0,65	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	