



a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH							
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ER-AP 60 (0084.0150)							
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption	SEC	kalt / cold	mittel / average	warm / warm	kWh / (m <sup>2</sup> ·a)				
		-20,27	-3,87	5,52					
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	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 <sub>t</sub>	-				%			
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		63				m <sup>3</sup> /h			
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		27				W			
j) Schallleistungspegel sound power level	L <sub>WA..</sub>	44,5				dB[A]			
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0164				m <sup>3</sup> /s			
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		50				Pa			
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,424				W/(m <sup>3</sup> /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, see instruction sheet							
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 <sup>3</sup> /h			