

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 -20,27	mittel / average -3,87		warm / warm 5,52	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	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_t	–				%
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate			63				m ³ /h
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive			27				W
j) Schalleistungspegel sound power level		$L_{WA..}$	44,5				dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate			0,0164				m ³ /s
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference			50				Pa
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI	0,424				W/(m ² /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 ³ /h