

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH								
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ER 60 I (0084.0105)								
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption		SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)		
			-19,84	-3,43		5,96				
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			58						m ³ /h	
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive			25,5						W	
j) Schalleistungspegel sound power level		$L_{WA..}$	43						dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate			0,0156						m ³ /s	
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference			50						Pa	
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI	0,438						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	