

<b>a) Lieferant</b> supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH						
<b>b) Modellkennung (Code)</b> supplier model identifier (code)		ER 60 (0084.0100)						
<b>c) Spezifischer Energieverbrauch</b> specific energy consumption	<b>SEC</b>	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m <sup>2</sup> ·a)	
		-20,12	-3,72		5,68			
<b>d) Typ</b> typology		RVU	x	BVU	–			
		NRVU	–		UVU	x		
<b>e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes</b> type of drive installed / intended to be installed		single speed	x	multi-speed	–		installed	
		2-speed	–		VSD	–		intended to be instal.
<b>f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG)</b> type of heat recovery system		rekuperativ / recuperative	–		regenerativ / regenerative	–		keines / none
			–			–		
<b>g) Temperaturänderungsgrad der WRG</b> thermal efficiency of heat recovery	$\eta_t$	–					%	
<b>h) Höchster Luftvolumenstrom</b> maximum flow rate		58					m <sup>3</sup> /h	
<b>i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb</b> electric power input of the fan drive		25					W	
<b>j) Schallleistungspegel</b> sound power level	$L_{WA..}$	43					dB[A]	
<b>k) Bezugs-Luftvolumenstrom</b> reference flow rate		0,0156					m <sup>3</sup> /s	
<b>l) Bezugs-Druckdifferenz</b> reference pressure difference		50					Pa	
<b>m) Spezifische Eingangsleistung</b> specific power input	<b>SPI</b>	0,429					W/(m <sup>2</sup> /h)	
<b>n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie</b> control factor and control typology		CTRL	MISC		X-Value		-	
		1	1,1		1			
<b>o) Innere Höchstluftrate / Äußere Höchstluftrate</b> max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere / internal	–	äußere / external	–		%	
<b>p) Mischrate</b> mixing rate		–					%	
<b>q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige</b> position and description of visual filter warning		–						
<b>r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL- / ABL-Gitter</b> instructions to install regulated supply/exhaust grilles		siehe Montageanleitung, see instruction sheet						
<b>s) Internetadresse</b> internet address		www.maico-ventilatoren.com						
<b>t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom</b> airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa / +20 Pa		–					%	
<b>u) Luftdichtheit zwischen innen und außen</b> indoor / outdoor air tightness		–					m <sup>3</sup> /h	