

<b>a) Lieferant</b> supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
<b>b) Modellkennung (Code)</b> supplier model identifier (code)		ER 100 F (0084.0132)					
<b>c) Spezifischer Energieverbrauch</b> specific energy consumption	<b>SEC</b>	kalt / cold -48,44	mittel / average -21,38		warm / warm -5,88		kWh / (m <sup>2</sup> ·a)
<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	–	multi-speed	x	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		85					m <sup>3</sup> /h
<b>i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb</b> electric power input of the fan drive		29,5					W
<b>j) Schalleistungspegel</b> sound power level	$L_{WA..}$	49,5					dB[A]
<b>k) Bezugs-Luftvolumenstrom</b> reference flow rate		0,0261					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>	0,34					W/(m <sup>2</sup> /h)
<b>n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie</b> control factor and control typology		CTRL	MISC	X-Value			-
		0,65	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					
<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