

<b>a) Lieferant</b> supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
<b>b) Modellkennung (Code)</b> supplier model identifier (code)		ER-AP 60 H (0084.0154)					
<b>c) Spezifischer Energieverbrauch</b> specific energy consumption		<b>SEC</b>	kalt / cold -20,02	mittel / average -3,62		warm / warm 5,77	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	–	installed –
			2-speed	x	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			63				m <sup>3</sup> /h
<b>i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb</b> electric power input of the fan drive			27,5				W
<b>j) Schallleistungspegel</b> sound power level		$L_{WA..}$	44,5				dB[A]
<b>k) Bezugs-Luftvolumenstrom</b> reference flow rate			0,0164				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>	0,432				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	1,2		–
<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