

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH						
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		Trio QZ-AR (0095.0128)						
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)	
		-74,02	-37,26		-13,58			
		A						
d) Typ typology	RVU		x	BVU		x		
	NRVU		-	UVU		-		
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed	single speed		-		multi-speed		-	
	2-speed		-	VSD	x	intended to be instal.		-
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system	rekuperativ / recuperative		x	regenerativ / regenerative		-	keines / none	
							-	
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_t	81,7				%		
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate					120		m ³ /h	
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive					43,6		W	
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$					39		dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate					0,023333		m ³ /s	
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference					50		Pa	
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI					0,28		W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology	CTRL		MISC		X-Value		-	
	0,85		1,1		2			
o) Innere Höchstluftrate / Äußere Höchstluftrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate	innere / internal	5	äußere / external	5		%		
p) Mischrate mixing rate					-		%	
q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning	LED - replace the filter continuous-ly to preserve the device properties							
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL- / ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles	-							
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions	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	