

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH							
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		WS 120 Trio QRV (0095.0662)							
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)		
		-80,67	-38,03		-13,6				
		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		–	installed	x	
	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		83,7		%		
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		120				m ³ /h			
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		22,2				W			
j) Schalleistungspegel sound power level		$L_{WA..}$		38,8		dB[A]			
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,02333				m ³ /s			
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		50				Pa			
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI		0,27		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	0,5	äußere / external	1,4	%			
p) Mischrate mixing rate		–				%			
q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning		LED - replace the filter continuously 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			