

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH						
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		WS 120 Trio QL (0095.0659)						
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		