

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ER-APB 100 F (0084.0178)					
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)
		-48,3	-21,24		-5,73		
		-					
d) Typ typology		RVU	x	BVU	-		
		NRVU	-		UVU	x	
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed		single speed	x	multi-speed	-		installed
		2-speed	-		VSD	-	intended to be instal.
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ / recuperative	-		regenerativ / regenerative	-	
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_t	-					%
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		79					m ³ /h
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		29					W
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	53					dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0244					m ³ /s
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		50					Pa
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,347					W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC		X-Value		-
		0,65	1,1		1		
o) Innere Höchstluftfltrate / Äußere Höchstluftfltrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere / internal	-	äußere / external	-		%
p) Mischrate mixing rate		-					%
q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning		-					
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL- / ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		siehe Montageanleitung					
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