

a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	RV 2 (0095.0665)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		-73,57	-37,78	-16,64		
d) Typ typology		RVU	X	BVU	X	
		NRVU	-	UVU	-	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed		multi speed	-	installed	-	
		VSD	X	intended to be instal.	X	
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ/ recuperative	-	regenerativ/ regenerative	X	keines/ none
						-
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η _t	83			%	
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		42			m ³ /h	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		4,1			W	
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{WA}	35,5			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0083			m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0			Pa	
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,14			W/(m ³ /h)	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	x-value		
		1	1,21	2		
o) innere Höchstleakrate/äußere Höchstleakrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere/ internal	-	äußere/ external	0	%
p) Mischrate mixing rate		0			%	
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, 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 and +20 Pa		72			%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		7,0			m ³ /h	
v) jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	2,4			kWh/(m ² *a)	
w) jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		84,2	43,0	19,5		

a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	RV 2 (0095.0665) mit PP 45 HYI (0157.0364)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		-80,43	-42,64	-18,37		
d) Typ typology		RVU	X	BVU	X	
		NRVU	-	UVU	-	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed		multi speed	-	installed	-	
		VSD	X	intended to be instal.	X	
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ/ recuperative	-	regenerativ/ regenerative	X	keines/ none
						-
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η _t	83			%	
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		42			m ³ /h	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		4,1			W	
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{WA}	35,5			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0083			m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0			Pa	
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,14			W/(m ³ /h)	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	x-value		
		0,65	1,21	2		
o) innere Höchstleakrate/äußere Höchstleakrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere/ internal	-	äußere/ external	0	%
p) Mischrate mixing rate		0			%	
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, 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 and +20 Pa		72			%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		7,0			m ³ /h	
v) jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	1,3			kWh/(m ² *a)	
w) jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		88,3	45,1	20,4		