



a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	ERR 20/1 (0080.0275)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold -26	mittel/average -10	warm/warm 0	kWh/(m ² *a)	
d) Typ typology		RVU	x	BVU	-	
		NRVU	-	UVU	x	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed		single speed	-	multi-speed	-	installed -
		2-speed	-	VSD	x	intended to be instl. x
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ/ recuperative	-	regenerativ/ regenerative	-	keines/ none x
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η _t	-				%
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		705				m ³ /h
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		114				W
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{wa..}	49				dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,137				m ³ /s
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		50				Pa
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,231				W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	x-value		
		1	1,1	2		
o) innere Höchstleakrate/äußere Höchstleakrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere/ internal	-	äußere/ external	2,4	%
p) Mischrate mixing rate		-				%
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, description of visual filter warning		-				
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		-				%
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-				m ³ /h



a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	ERR 20/1 (0080.0275) mit Drehzahlregelsystem DRS (erforderliches Zubehör)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold -54	mittel/average -26	warm/warm -11	kWh/(m ² *a)	
		C				
d) Typ typology		RVU	x	BVU	-	
		NRVU	-	UVU	x	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed		single speed	-	multi-speed	-	installed -
		2-speed	-	VSD	x	intended to be instl. x
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ/ recuperative	-	regenerativ/ regenerative	-	keines/ none x
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η _t	-				%
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		705				m ³ /h
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		114				W
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{wa..}	49				dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,137				m ³ /s
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		50				Pa
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,134				W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	x-value		
		0,65	1,1	2		
o) innere Höchstleakrate/äußere Höchstleakrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere/ internal	-	äußere/ external	2,4	%
p) Mischrate mixing rate		-				%
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, description of visual filter warning		-				
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		-				%
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-				m ³ /h