



a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	CPP 60 (0095.0667)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		-72,32	-35,96	-12,50		
		A				
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	84,7			%	
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		60			m ³ /h	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		18			W	
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{WA}	39			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,012			m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0			Pa	
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,21			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	1,4	%	
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		1,6			%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h	
v) jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	3,3			kWh/(m ² *a)	
w) jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		85,4	43,6	19,7		



a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	CPP 60 (0095.0667) 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)	
		-80,17	-42,01	-17,53		
		A+				
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	84,7			%	
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		60			m ³ /h	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		18			W	
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{WA}	39			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,012			m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0			Pa	
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,21			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	1,4	%	
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		1,6			%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h	
v) jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	1,7			kWh/(m ² *a)	
w) jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel/average	warm/warm	kWh/(m ² *a)	
		89	45,5	20,6		