

a) Hersteller manufacturer's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH			
b) Modellkennung (Code) manufacturer's model identifier (code)		KFD 9040-A (0080.0960)			
c) Typ typology		RVU	–	BVU	–
		NRVU	x	UVU	x
d) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed		multi-speed	x	installed	–
		VSD	–	intended to be instal.	–
e) Art des WRS type of HRS		Kreislaufver. / run-around	–	anderes / other	–
				keines / none	x
f) Thermischer Übertragungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_{t_nrvu}	–			%
g) Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA nominal NRVU flow rate	q_{nom}	1,549			m ³ /s
h) Tatsächliche elektrische Eingangsleistung effective electric power input	p	1,09			kW
i) Innere spezifische Ventilatorleistung internal specific fan power	SFP_{int}	–			W/(m ³ /s)
j) Anströmgeschwindigkeit face velocity		9,938			m/s
k) Nennaußendruck nominal external pressure	$\Delta p_{s,ext}$	279			Pa
l) Interner Druckabfall von Lüftungsbauteilen internal pressure drop ventilation components	$\Delta p_{s,int}$	–			Pa
m) Interner Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen internal pressure drop non-ventilation components	$\Delta p_{s,add}$	–			Pa
n) Statischer Wirkungsgrad Ventilator static efficiency of fans (RegulationNr. 327/2011)	η_{fan}	52,7			%
o) Äußere Höchstlecklufrate declared maximum external leakage rate		0,7			%
Innere Höchstlecklufrate declared maximum internal leakage rate		–			%
p) Energetische Eigenschaften der Filter energy performance of the filters		–			kWh/a
q) Beschreibung optische Filterwarnanzeige description of visual filter warning		-			
r) Gehäuse-Schalleistungspegel casing sound power level	L_{WA}	63			dB[A]
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions		www.maico-ventilatoren.com			