

a) Hersteller manufacturer's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) manufacturer's model identifier (code)		DPK 31 EC (0086.0802)					
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	–	installed	–		
		VSD	x	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}	0,575				m ³ /s	
h) Tatsächliche elektrische Eingangsleistung effective electric power input	p	0,373				kW	
i) Innere spezifische Ventilatorleistung internal specific fan power	SFP_{int}	–				W/(m ³ /s)	
j) Anströmgeschwindigkeit face velocity		2,74				m/s	
k) Nennaußendruck nominal external pressure	$\Delta p_{s,ext}$	329				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}	55,4				%	
o) Äußere Höchstlecklufrate declared maximum external leakage rate		–				%	
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	$L_{WA..}$	60				dB[A]	
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions		www.maico-ventilatoren.com					