

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		WS 75 Powerbox S (0095.0645)					
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)
		-78,39	-40,82		-16,67		
		A					
d) Typ typology		RVU	–	BVU	X		
		NRVU	–	UVU	–		
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed		multi-speed	–	installed	X		
		VSD	X	intended to be instal.	–		
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ / recuperative	X	regenerativ / regenerative	–		keines / none
							–
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_t	82				%	
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		70				m ³ /h	
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		24				W	
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	39				dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0136111				m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0				Pa	
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,25				W/(m ³ /h)	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC		X-Value		-
		0,65	1,21		2		
o) Innere Höchstleckluft rate / Äußere Höchstleckluft rate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere / internal	3	äußere / external	3		%
p) Mischrate mixing rate		2				%	
q) Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and 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 / +20 Pa		0				%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		–				m ³ /h	
v) Jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	1,8				kWh/(m ² ·a)	
w) Jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel / average		warm / warm		kWh/(m ² ·a)
		87,8	44,9		20,3		