

a) Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		WS 320 BRET (0095.0266)					
c) Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone „average“	SEC	kalt / cold	mittel / average		warm / warm		kWh / (m ² ·a)
		-77,1	-40		-16		
		A					
d) Typ typology		RVU	x	BVU		x	
		NRVU	-	UVU		-	
e) Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed		single speed	-		multi-speed	-	
		2-speed	-		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	83,3					%
h) Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		300					m ³ /h
i) Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		83					W
j) Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	44					dB[A]
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0583					m ³ /s
l) Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference		50					Pa
m) Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,18					W/(m ³ /h)
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC		X-Value		-
		0,85	1,1		2		
o) Innere Höchstluftrate / Äußere Höchstluftrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere / internal	2	äußere / external	2		%
p) Mischrate mixing rate		-					%
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		-					%
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-					m ³ /h