

Lieferant supplier's name		Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		ERR 10/1 S (0080.0271)					
Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption	SEC	kalt / cold -22	mittel / average -6	warm / warm 4	kWh/(m ² ·a)		
Typ typology		bidirectional (BVU)					
		unidirectional (UVU)		x			
Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed		multi-speed		installed			
		VSD	x	intended to be instal.	x		
Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ / recuperative		regenerativ / regenerative		keines / none	x
Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η_t						%
Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		202				m ³ /h	
Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		51				W	
Schalleistungspegel sound power level	$L_{WA..}$	52				dB[A]	
Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		0,0392				m ³ /s	
Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		50				Pa	
Spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,362				W/(m ³ /h)	
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	X-Value		-	
		1	1,1	2			
Innere Höchstleckluft rate / Äußere Höchstleckluft rate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere / internal		äußere / external	11,3	%	
Mischrate mixing rate							%
Lage und Beschreibung optische Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning							
Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL- / ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		-					
Internetadresse internet address		www.maico-ventilatoren.com					
Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa / +20 Pa							%
Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness							m ³ /h
Jährlicher Stromverbrauch annual electricity consumption	AEC	5				kWh/(m ² ·a)	
Jährliche Einsparung an Heizenergie annual heating saved	AHS	kalt/cold	mittel / average	warm / warm	kWh/(m ² ·a)		
		34	17	8			