



Produktdatenblatt RVU
Product fiche RVU



a) Lieferant <i>supplier's name</i>	Wolf GmbH							
b) Modellkennung(Code) <i>supplier model/code)</i>	FWL-PushPull-30 (Twin Unit) - (2139954) FWL-PushPull-30-RC (Twin Unit) - (2139955)							
c) spezifischer Energieverbrauch <i>specific energy consumption</i> <i>SEC class - climate zone "average"</i>	SEC	kalt/cold -81,20	mittel/average -40,16	warm/warm -16,64	kWh/(m ² *a)			
		A						
d) Typ <i>typology</i>		RVU NRVU	x -	BVU UVU	x -			
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs <i>type of drive installed/intended to be installed</i>	VSD	multi speed -	installed	-				
		VSD x	intended to be instal.	-				
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) <i>type of heat recovery system</i>	rekuperativ/ recuperative	-	regenerativ/ regenerative	x	keines/ none			
g) Temperaturänderungsgrad der WRG <i>thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	73,3			%			
h) höchster Luftvolumenstrom <i>maximum flow rate</i>		26			m ³ /h			
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb <i>electric power input of the fan drive</i>		5,3			W			
j) Schallleistungspegel <i>sound power level</i>	$L_{WA..}$	50			dB[A]			
k) Bezugs-Luftvolumenstrom <i>reference flow rate</i>		0,005			m ³ /s			
l) Bezugsdifferenz <i>reference pressure difference</i>		0			Pa			
m) spezifische Eingangsleistung <i>specific power input</i>	SPI	0,19			W/(m ³ /h)			
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie <i>control factor and control typology</i>	CTRL 0,65	MISC 1,21	x-value 2					
o) innere Höchstleckluftrate/äußere Höchstleckluftrate <i>max. internal leakage rate / max. external leakage rate</i>	innere/ internal	1	äußere/ external	-	%			
p) Mischrate <i>mixing rate</i>		-			%			
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige <i>position, description of visual filter warning</i>	LED - replace the filter continuously to preserve the device properties							
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter <i>instructions to install regulated supply/exhaust grilles</i>	-							
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage <i>internet address for disassembly instructions</i>	www.wolf.eu							
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom <i>airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa</i>		36			%			
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen <i>indoor / outdoor air tightness</i>		-			m ³ /h			
v) jährlicher Stromverbrauch <i>annual electricity consumption</i>	AEC	1,1			kWh/(m ² *a)			
w) jährliche Einsparung an Heizenergie <i>annual heating saved</i>	AHS	kalt/cold 51,3	mittel/average 26,2	warm/warm 11,9	kWh/(m ² *a)			