

**Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 (Energieverbrauchskennzeichnung)
für die Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung WRL-K75
in Verbindung mit Temperatur- und Feuchtesensor (WRL-TFS75), für die Filterkombination KF5/KF5**

Kennung nach Verordnung 1254/2014	Bezeichnung	Kürzel	Einheit	Bemerkung	Wert
a)	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	-	-		Halmburger GmbH
b)	Modellkennung des Lieferanten	-	-		WRL-K75 in Verbindung mit Temperatur- und Feuchtesensor (WRL-TFS75), Filterkombination KF5/KF5
c)	spezifischer Energieverbrauch (SEV) Energieeffizienzklasse	SEV-Warm	kWh/(m ² ·a)	-	-13,6
		SEV-Durchschnitt	kWh/(m ² ·a)	-	-35,3 (A)
		SEV-Kalt	kWh/(m ² ·a)	-	-68,6
-	Typologiefaktor in Bezug auf die Anschlussart	MISC	-	ohne Kanalanschluss (dezentral)	1,21
d)	Angabe des Typs gem. Artikel 2 der Verordnung (WLA oder NWLA, eine Richtung (EGL) oder zwei Richtungen (ZGL))	-	-	WLA/ZLG	-
e)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	x-Wert	-	regelbare Drehzahl	2
f)	Art des Wärmerückgewinnungssystems (rekuperativ, regenerativ, keines)	-	-	rekuperativ	-
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (unkorrigiert)	$\eta_t (\eta_0)$	%	-	75,0
	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung (korrigiert) ¹⁾	η_5	%	-	62,3
h)	höchster Luftvolumenstrom	q _{vmax}	m ³ /h	-	62
-	statische Druckdifferenz beim höchsten Luftvolumenstrom	p _{qvm}	Pa	-	0
i)	elektrische Eingangsleistung (gesamt) bei q _{vmax} und p _{qvm}	P _E	W	-	26,5
j)	Schalleistungspegel des Gehäuses	L _{WA}	dB	-	53
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom	q _{vref}	m ³ /s	-	45,9
l)	Bezugsdruckdifferenz in Pa	p _{qvref}	Pa	-	0
m)	spezifische Eingangsleistung unter Normbedingungen	SEL	W/(m ³ /h)	-	0,32
n)	Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	STRG	-	Steuerung nach örtlichem Bedarf	0,65
o)	Angabe der höchsten inneren und äußeren Leckluftquote	-	%	-	1,5
p)	Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen	R _{me} /R _{mi}	%	-	0,5
q)	Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK	-	-	-	-
r)	Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft- bzw. Abluftgitter an der Fassade für die Außenluftzufuhr/Abluftentsorgung (für EGL)	-	-	-	-
s)	Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	-	-	-	www.halmburger.eu
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +/- 20 Pa	V	%	-	18,9
u)	Luftdichtheit zwischen innen und außen für dezentrale Geräte	q _{v,ia}	m ³ /h	-	2,5
v)	jährlicher Stromverbrauch	JSV	kWh/(m ² ·a)	-	2,3
w)	jährliche Einsparung an Heizenergie	JEH-Warm	kWh/(m ² ·a)	-	18,3
		JEH-Durchschnitt	kWh/(m ² ·a)	-	40,4
		JEH-Kalt	kWh/(m ² ·a)	-	79,1

1) Nach dem aktuellen Stand der Technik ist der Wert η_5 zur Berechnung der SEC Werte heranzuziehen.
Der korrigierte Wärmebereitstellungsgrad η_5 wurde nach Tabelle 10 der Norm EN 13141-8:2014-09 aus dem Wert $\eta_t (\eta_0)$ ermittelt