

Produktdatenblatt für Nicht-Wohnraumlüftungsanlagen nach EU Verordnung 1254/2014

a)	Name des Herstellers	Kampmann GmbH		
b)	Modellkennung	WZA		
c)	Spezifischer Energieverbrauch	kalt	durchschnitt	warm
		-77,8 kWh/(m ² *a)	-41,1 kWh/(m ² *a)	-17,4 kWh/(m ² *a)
d)	Typ	Zwei-Richtungs-Lüftungsanlage		
e)	Antriebsart	Drehzahlregelung		
f)	Wärmerückgewinnungssystem	rekuperativ		
g)	Temperaturänderungsgrad der WRG	76%		
h)	höchster Luftvolumenstrom	1000 m ³ /h		
i)	Eingangsleistung	132 W		
j)	Schalleistungspegel	44 dB(A)		
k)	Bezugsvolumenstrom	700 m ³ /h		
l)	Bezugsdruckdifferenz	0 Pa		
m)	spezifische Eingangsleistung	0,189 W/(m ³ /h)		
n)	Steuerungsfaktor und Typologie	Anlage mit Kanalanschluss / Steuerung nach örtlichem Bedarf		
o)	inner und äußere Leckluftquote	Intern: 0 %	Extern: 0,5 %	
p)	Mischquote	< 5%		
q)	Filterwarnanzeige	optische Filterwechselanzeige am Raumbediengerät bzw. zentral in der GLT		
r)	regelbare Außen- und Abluftgitter*			
s)	Montageanleitung	www.kampmann.de		
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit	10%		
u)	Luftdichtheit	< 0,5 m ³ /h		
v)	jährlicher Stromverbrauch	1,45 kWh/(m ² *a)		
w)	jährliche Heizenergieeinsparung	kalt	durchschnitt	warm
		86,14 kWh/(m ² *a)	44,04 kWh/(m ² *a)	19,91 kWh/(m ² *a)

*gilt nur für Ein-Richtungs-Lüftungsgeräte