



Produktdatenblatt ErP 1254, WLA
Product fiche Erp 1254, WLA

a.)	Hersteller Manufacturer's name and address	Aereco s.a. 62, avenue de Lamirault, 77090 Collégien, F-77615 Marne-la-Vallée Cdx 3							
b.)	Produkttyp Model identifier	VES 250 VAM767							
c.)	Spezischer Energieverbrauch* Specific energy consumption	SEV SEC	Cold	Average		Warm	kWh/(m ² *a)		
			-53,23	-26,170		-10,67			
			B						
d.)	Typ Typologie		RVU	X	BVU				
			NRVU		UVU	X			
e.)	Art des Antriebes Type of drive installed	Drehzahlregelung							
f.)	Art des Wärmerückgewinnungssystem WRS Type of heat recovery system HRS		recuperative	ohne	regenerative	ohne			
g.)	Thermischer Wirkungsgrad des WRS Thermal efficiency of heat recovery system HRS	nicht zutreffend						%	
h.)	Höchster Luftvolumenstrom Maximum flow rate	250						m ³ /h	
i.)	Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb Electric power input of the fan drive	46						Watt	
j.)	Schalleistungspegel Sound power Level	W _{la} L _{WA}	39						dB(A)
k.)	Bezugsvolumenstrom Reference flow rate	0,049						m ³ /s	
l.)	Bezugsdruckdifferenz Reference pressure differenz	110						Pa	
m.)	Spezifische Eingangsleistung Specific power input	SEL SPI	0,161						W/(m ³ /h)
n.)	Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie Control factor and control typology	STRG CTRL	0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf						
o.)	Höchstleckluftquotenraten Maxium leakage rates		innen intern	nicht zutreffend	ausssen external	wird nachgereicht	%		
p.)	Mischrate ohne Kanalschluss Mixing rate of non-ducted	-							
q.)	Lage und Beschreibung Filterwarnanzeige Position and description of filter warning	entfällt							
r.)	Ein-Richtungs-Lüftungsanlagen For unidirectional ventilation system	-							
s.)	Internetanschrift Internet adress	www.aereco.de www.aereco.fr							
t.)	Nur für Anlagen ohne Kanalschlusssutzen, Druckschwankung bei +20 Pa und -20 Pa For non ducted units only, the airflow pressure variations at +20 Pa and -20 Pa	-							
u.)	Nur für Anlagen ohne Kanalschlusssutzen, Luftdichtheit zwischen innen und aussen For non ducted units only, indoor/outdoor air tightness	-						m ³ /h	
v.)	Jährlicher Stromverbrauch Annual electricity consumption	JSV AEC	0,85						kWh/(m ² *a)
w.)	Jährliche Einsparung der Heizenergie Annual seating saved	JEH AHS	Cold	Average		Warm	kWh/(m ² *a)		
			55,36	28,30		12,80			

* Diese Angaben gelten nur bei Verwendung von mindestens 2 bedarfsgeführten Abluftelementen von Aereco und keinem konstanten Abluftelement.