

a.) <b>Hersteller</b> Manufacturer's name and adress	<b>Aereco s.a.</b> 62, avenue de Lamirault, 77090 Collégien, F-77615 Marne-la-Vallée Cdx 3			
b.) <b>Produkttyp</b> Model identifier	<b>VES 80</b> VA032			
c.) <b>Spezischer Energieverbrauch</b> Specific energy consumption	<b>Cold</b>	<b>Average</b>	<b>Warm</b>	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
	<b>-27,24</b>	<b>-10,84</b>	<b>-1,44</b>	
	<b>E</b>			
d.) <b>Typ</b> Typologie	<b>RVU</b>	<b>X</b>	<b>BVU</b>	
	<b>NRVU</b>		<b>UVU</b>	<b>X</b>
e.) <b>Art des Antriebes</b> Type of drive installed	Drehzahlregelung			
f.) <b>Art des Wärmerückgewinnungssystem WRS</b> Type of heat recovery system HRS	<b>recuperative</b>	<b>ohne</b>	<b>regenerative</b>	<b>ohne</b>
g.) <b>Thermischer Wirkungsgrad des WRS</b> Thermal efficiency of heat recovery system HRS	nicht zutreffend			%
h.) <b>Höchster Luftvolumenstrom</b> Maximum flow rate	85			m <sup>3</sup> /h
i.) <b>Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb</b> Electric power input of the fan drive	13			Watt
j.) <b>Schalleistungspegel</b> Sound power Level	<b>W<sub>la</sub></b> LWA	37		WLA
k.) <b>Bezugsvolumenstrom</b> Reference flow rate	60			m <sup>3</sup> /s
l.) <b>Bezugsdruckdifferenz</b> Reference pressure differenz	84			Pa
m.) <b>Spezifische Eingangsleistung</b> Specific power input	<b>SEL</b> SPI	0,202		W/m <sup>3</sup> /h
n.) <b>Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie</b> Control factor and control typology	<b>STRG</b> CTRL	1,0; Handsteuerung		
o.) <b>Höchstleakfratequotenraten</b> Maxium leakage rates	<b>innen</b>	<b>nicht</b>	<b>ausßen</b>	%
	<b>intern</b>	<b>zutreffend</b>	<b>external</b>	
p.) <b>Mischrate ohne Kanalanschluss</b> Mixing rate of non-ducted	-			
q.) <b>Lage und Beschreibung Filterwarnanzeige</b> Position and description of filter warning	entfällt			
r.) <b>Ein-Richtungs-Lüftungsanlagen</b> For unidirectional ventilation system	-			
s.) <b>Internetanschrift</b> Internet adress	<a href="http://www.aereco.de">www.aereco.de</a> <a href="http://www.aereco.fr">www.aereco.fr</a>			
t.) <b>Nur für Anlagen ohne Kanalanschlusssutzen, Druckschwankung bei +20 Pa und -20 Pa</b> For non ducted units only, the airflow pressure variations at +20 Pa and -20 Pa	-			
u.) <b>Nur für Anlagen ohne Kanalanschlusssutzen, Lufzdichtheit zwischen innen und ausßen</b> For non ducted units only, indoor/outdoor air tightness	-			m <sup>3</sup> /h
v.) <b>Jährlicher Stromverbrauch</b> Annual electricity consumption	<b>JSV</b> AEC	2,53		kWh/a
w.) <b>Jährliche Einsparung der Heizenergie</b> Annual seating saved	<b>JEH</b> AHS	<b>Cold</b>	<b>Average</b>	<b>Warm</b>
		24,27	12,4	5,61