

Datenblatt gem. EU/1254/2014 für Wohnraumlüftungsgeräte, Anhang IV

ENERG
енергия · ενέργεια

Y
UA
IE
IA

Livento ALD-20

55
dB

255 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЈА · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 **1254/2014**

a Name Lieferant		Livento		
b Modell Lüftungsgerät		ALD-20		
b Luftgütesensor		LS / KLS160		
c Spezifische Energieverbrauchsklasse (bei durchschnittlichem Klima)		A		
c Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone kalt - cold / durchschnittlich - average / warm)	SEC	kWh/m ² ·a	cold -71	average -34 warm -11
d Typ Anwendung (RVU Wohnungslüftung, NRVU Nicht-Wohnraumlüftung)		RVU		
d Typ Luftstromrichtung (BVU Zwei-Richtungsgerät, UVU Ein-Richtungsgerät)		BVU		
e Art des Antriebs (VSD Drehzahlregelung, MSD Mehrstufenantrieb)		VSD		
f Art des Wärmerückgewinnungssystems (REC Rekuperativ, REG Regenerativ, None keine)		REC		
g Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung	η _t	%	81	
h Höchster Luftvolumenstrom		m ³ /h	255	
i Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb		W	166	
j Schalleistungspegel	L _{WA}	dB(A)	55	
k Bezugsluftvolumenstrom		m ³ /h	179	
l Bezugsdruckdifferenz		Pa	50	
m Spezifische Leistungsaufnahme	SPI	Wh/m ³	0,40	
n Steuerungsfaktor	CRTL		0,85	
o Maximale interne Leckagerate		%	1,0	
o Maximale externe Leckagerate		%	1,1	
p Mischquote innen-/außen-seitig (nur für Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss)		%	n/a	
q Filterwarnanzeige (VU Anzeige am Gerät, RC Anzeige an Fernbedienung)			VU/RC	
s Internetadresse			www.livento.at	
t Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms (nur für Geräte ohne Kanalanschluss)		%	n/a	
u Luftdichtheit zwischen innen und außen (nur für Geräte ohne Kanalanschluss)		m ³ /h	n/a	
v Jährlicher Stromverbrauch bezogen auf 100 m ²	AEC	kWh/a	410	
w Jährliche Einsparung an Heizenergie bezogen auf 100 m ² (Klimazone kalt - cold / durchschnittlich - average / warm)	AHS	kWh/a	cold 8.564	average 4.378 warm 1.980