

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 1253/2014 DER KOMMISSION

DE

WHISPER AIR (HRWA)

	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018
a) Name oder Handelsmarke des Herstellers	2W							
b) Modellkennung des Herstellers, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code	HRWA1-040HXCBE74-...C-...							
c) Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung	WLA / NWLA		NWLA		NWLA		NWLA	
	ELA / ZLA		ZLA		ZLA		ZLA	
d) Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	drehzahlregelung		drehzahlregelung		drehzahlregelung		drehzahlregelung	
e) Art des WRS	anderes		anderes		anderes		anderes	
f) thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung	81	81	81	81	80	80	80	80
g) Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA	0,169	0,156	0,250	0,249	0,378	0,350	0,350	0,350
h) tatsächliche elektrische Eingangsleistung	0,293	0,296	0,36	0,354	0,8	0,804	0,804	0,804
i) SVL _{int}	1571	1312	1315	1301	1520	1232	1520	1232
j) Anströmgeschwindigkeit bei Auslegungs-Luftvolumenstrom	0,9	0,9	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1	2,0
k) Nennaußendruck (Aps, ext)	20	100	20	20	120	240	120	240
l) innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen (Aps,int)	380	321	284	284	345	310	345	310
m) fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen (Aps,add)	-							
n) statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren	52,7	52,7	50,9	50,9	35,1	35,1	35,1	35,1
o) Angabe der äußeren Höchsteckluftfrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchsteckluftquote (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher)	äußere, %		6,1		4,7		4,7	
	innere, %		1,9		1,8		1,8	
	übertrage, %		-		-		-	
p) energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter	F7: C; M5: C		F7: C; M5: C		F7: C; M5: C		F7: C; M5: C	
q) Beschreibung der optischen Filterwamanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen	in der Anleitung angegeben		in der Anleitung angegeben		in der Anleitung angegeben		in der Anleitung angegeben	
r) bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schallleistungspegels (LWA)	57	56,6	54,2	54	60,9	60,1	60,9	60,1
s) Internet-Anschrift	http://www.2vv.cz/		http://www.2vv.cz/		http://www.2vv.cz/		http://www.2vv.cz/	