

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

DE

ALFA 85

		2VW						
a)	Name oder Handelsmarke des Herstellers	HR85-070EC-RS-VXX...	HR85-070EC-RS-UXX...	HR85-100EC-RS-VXX...	HR85-100EC-RS-UXX...	HR85-150EC-RS-VXX...	HR85-150EC-RS-UXX...	
b)	Modellkennung des Herstellers, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code	NWLA						
c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung	ZLA						
d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	drehzahlregelung						
e)	Art des WRS	anderes						
f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung	79	79	81	81	80	80	
g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA	0,194	0,139	0,250	0,250	0,444	0,444	
h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung	0,000	0,000	1,016	0,963	0,943	1,002	
i)	SVLint	1052	1483	1141	1196	1454	1144	
j)	Anströmgeschwindigkeit bei Auslegungs-Luftvolumenstrom	1,6	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	
k)	Nennaußendruck (Aps, ext)	204	260	396	426	199	309	
l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen (Aps.int)	289	372	247	219	325	218	
m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen (Aps.add)	0	0	0	0	0	0	
n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren	48,6	47,6	38,2	38,2	49,7	49,7	
o)	Angabe der äußeren Höchstleakrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstleakrate (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher)	äußere, %	0,7	1,1	0,7	0,9	0,7	0,6
		innere, %	-	-	-	-	-	-
		übertrage, %	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter	F7: C; M5: D	F7: C; M5: D	F7: E; M5: B	F7: E; M5: B	F7: C; M5: D	F7: C; M5: D	
q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen	in der Anleitung angegeben						
r)	bei der Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA)	69	64	76	70	76	76	
s)	Internet-Anschrift	http://www.2vv.cz/katalog-produktur/alfa-85						

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

DE

ALFA 85

		ZVV				
a)	Name oder Handelsmarke des Herstellers	HR85-200EC-RS-...	HR85-300EC-RS-...	HR85-450EC-RS-...	HR85-550EC-RS-UXX...	HR85-750EC-RS-...
b)	Modellkennung des Herstellers, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code					
c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung	NWLA ZLA				
d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	drehzahlregelung				
e)	Art des WRS	anderes				
f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung	77	79	81	77	77
g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA	0,631	0,833	1	1,528	1,944
h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung	0,584	1,876	3,39	3,353	5,519
i)	SVL.int	1364	1218	1447	905	972
j)	Anströmgeschwindigkeit bei Auslegungs-Luftvolumenstrom	2,1	1,7	2,0	1,7	2,1
k)	Nennaußendruck (Δp_s , ext)	202	365	732	402	570
l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen (Δp_s , int)	451	369	339	288	347
m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen (Δp_s , add)	0	0	0	0	0
n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren	65	60,6	64,3	63	64,7
o)	Angabe der äußeren Höchstleuchtflrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstleuchtflrate (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher)	1	0,5	0,4	0,4	0,3
	äußere, %	-	-	-	-	-
	innere, %	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter	F7: C; M5: D	F7: E; M5: B	F7: E; M5: B	F7: B; M5: A	F7: B; M5: A
q)	Beschreibung der optischen Filterwanne für NWLA, die mit Filtern betrieben werden sollen	in der Anleitung angegeben				
r)	bei für die Verwendung in Gebäuden gekennzeichneten NWLA Angabe des Gehäuse-Schalleistungspegels (LWA)	68	78	85	73	76
s)	Internet-Anschrift	http://www.zvv.cz/katalog-produktu/alfa-85				