

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	Název nebo ochranná známka dodavatele	2VV												
b)	Identifikační značka modelu používaná dodavatelem	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...		
c)	Deklarovaná typologie v souladu s článkem 2 tohoto nařízení	RVU / NRVU	NRVU											
		UVU / BVU	UVU											
d)	Typ pohonu, který je instalován, nebo má být instalován	vícerychlostní												
e)	Typ systému zpětného získávání tepla (ZZT)	žádný												
f)	Tepelná účinnost ZZT	-		-		-		-		-		-		
g)	jmenovitý průtok větracích jednotek	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808	
h)	efektivní elektrický příkon	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906	
i)	SFP int	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230	
j)	účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	
k)	jmenovitý vnější tlak ($\Delta p_s, ext$)(referenční konfigurace)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774	
l)	vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ($\Delta p_s, int$)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130	
m)	volitelné: vnitřní tlaková ztráta jiných než větracích součástí ($\Delta p_s, add$)	0		0		0		0		0		0		
n)	statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56	
o)	deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) skříně větracích jednotek; a deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%) obousměrných větracích jednotek nebo přenesení (pouze u regeneračních výměníků tepla)	vnější, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		vnitřní, %	-		-		-		-		-		-	
		přenesení, %	-		-		-		-		-		-	
p)	energetická náročnost, pokud možno energetická klasifikace, filtrů	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		
q)	popis vizuálního upozornění na výměnu filtru u větracích jednotek pro jiné než obytné budovy určených pro použití s filtrem, včetně textu poukazujícího na důležitost pravidelné výměny filtru pro výkon a energetickou účinnost jednotky	uvedeno v návodu												
r)	hladina akustického výkonu skříně (LWA), v případě větracích jednotek pro jiné než obytné budovy určených k použití ve vnitřních prostorech	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8	
s)	internetová adresa	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa												

Ecodesign directive

EUROPEAN COMMISSION REGULATIONS (EU) No 1253/2014

EN

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	supplier's name or trade mark	2VV												
b)	supplier's model identifier	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...		
c)	declared typology, accordance with Article 2	NRVU												
		UVU												
d)	type of drive installed or intended to be installed	multi-speed drive												
e)	type of HRS	none												
f)	thermal efficiency of heat recovery	-		-		-		-		-		-		
g)	nominal NRVU flow rate	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808	
h)	effective electric power input	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906	
i)	SFP int	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230	
j)	face velocity at design flow rate	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	
k)	nominal external pressure (Δp_s , ext)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774	
l)	internal pressure drop of ventilation components (Δp_s , int)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130	
m)	optional: internal pressure drop of non-ventilation components (Δp_s , add)	0		0		0		0		0		0		
n)	static efficiency of fans used in accordance with Regulation (EU) No 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56	
o)	declared maximum external leakage rate (%) of the casing of ventilation units; and declared maximum internal leakage rate (%) of bidirectional ventilation units or carry over (for regenerative heat exchangers only)	external, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9	0,9		
		internal, %	-		-		-		-		-		-	
		transfer, %	-		-		-		-		-		-	
p)	energy performance, preferably energy classification, of the filters	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		
q)	description of visual filter warning for NRVUs intended for use with filters	described in the manual												
r)	in the case of NRVUs specified for use indoors, the casing sound power level (LWA)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8	
s)	internet address	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa												

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1253/2014 DELLA COMMISSIONE

IT

ALFA EC

			2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018
a)	marchio del fornitore		2VV											
b)	identificativo del modello		ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...	
c)	tipologia dichiarata in ottemperanza dell'articolo 2 del presente regolamento	UVR / UVNR	UVNR											
		UVU / UVB	UVU											
d)	tipo di azionamento installato		azionamento a velocità multiple											
e)	tipo di HRS		assente											
f)	efficienza termica del recupero di calore	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
g)	portata nominale della UVNR	m ³ /s	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	potenza elettrica assorbita effettiva	kW	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m ³ /s)	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	velocità frontale alla portata di progettazione	m/s	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	pressione esterna nominale (Δp_s , ext)	Pa	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δp_s , int)	Pa	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	opzionale: caduta di pressione interna dei componenti estranei alla ventilazione (Δp_s , add)	Pa	0		0		0		0		0		0	
n)	efficienza statica dei ventilatori usati come da regolamento (UE) n. 327/2011	%	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	percentuale massima dichiarata di trafilamento esterno (%) della cassa delle unità di ventilazione; e percentuale massima dichiarata di trafilamento interno (%) delle unità di ventilazione bidirezionali o flusso residuo (solo per gli scambiatori di calore rigenerativi)	esterno, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		interno, %	-		-		-		-		-		-	
		trasferimento, %	-		-		-		-		-		-	
p)	prestazione energetica o preferibilmente classificazione energetica dei filtri		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C	
q)	descrizione del segnale visivo di avvertimento per il filtro per le UVNR destinate ad essere usate con filtri		la notifica nel manuale											
r)	relativamente a UVNR specificamente destinate all'uso all'interno di locali, il livello di potenza sonora sulla cassa (LWA)	dB	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	indirizzo Internet		http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1253/2014 НА КОМИСИЯТА

BG

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018
наименование		2VV											
идентификатор на производителя за модела		ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...	
обявен вид в съответствие с член 2	ВАЖ / ВАНЖ	ВАНЖ											
	ЕВА / ДВА	ЕВА											
вид на монтираното или предвиденото за монтиране задвижване		двигател с няколко честоти на въртене											
вид HRS		никаква											
топлинният к.п.д. на оползотворяването на отпадната топлина	%	-		-		-		-		-		-	
номинален дебит на ВАНЖ	m ³ /s	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
ефективна входяща електрическа мощност	kW	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
SFP int	W/(m ³ /s)	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
скорост на потока при проектния дебит	m/s	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
номинално външно налягане (Δps,ext)	Pa	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
загуба на вътрешното налягане от вентилационните компоненти (Δps,int)	Pa	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
незадължително: загуба на вътрешното налягане от невентилационните компоненти (Δps,add)	Pa	0		0		0		0		0		0	
статичен к.п.д. на вентилатори, използвани в съответствие с Регламент (ЕС) № 327/2011	%	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
обявена максимална степен на външно изпускане (%) на корпуса на вентилационните агрегати; и обявена максимална степен на вътрешно изпускане (%) за двупосочни вентилационни агрегати или процент на пренасяне (само за регенеративни теплообменници)	външно, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
	вътрешно, %	-		-		-		-		-		-	
	пренасяне, %	-		-		-		-		-		-	
енергийни характеристики, за предпочитане енергийната класификация, на филтрите		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C	
описание на визуалното предупреждение за филтъра в ВАНЖ, предназначени за използване с филтри		посочени в инструкциите											
в случая на ВАНЖ, предназначени за използване на закрито, нивото на звуковата мощност на корпуса (LWA)	dB	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
интернет адрес		http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 1253/2014 DE LA COMISIÓN

ES

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	nombre del fabricante o marca	2VV													
b)	identificador del modelo del fabricante	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...			
c)	tipo declarado conforme al artículo 2 del presente Reglamento	RVU / NRVU		NRVU											
		UVU / BVU		UVU											
d)	tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse	de varias velocidades													
e)	tipo de sistema de recuperación de calor	ninguno													
f)	eficiencia térmica de la recuperación de calor	%		-		-		-		-		-			
g)	caudal nominal de la unidad de ventilación no residencial	m3/s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	potencia eléctrica de entrada efectiva	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	PVEint	W/(m3/s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	velocidad frontal con el caudal por construcción	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	presión externa nominal ($\Delta p_{s,ext}$)	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	caída de presión interna de los componentes de ventilación ($\Delta p_{s,int}$)	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	opcional: caída de presión interna de los componentes no de ventilación ($\Delta p_{s,adic}$)	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	eficiencia estática de los ventiladores utilizados conforme al Reglamento (UE) no 327/2011	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	índice máximo declarado de fuga externa (%) de la envolvente de las unidades de ventilación e índice máximo declarado de fuga interna (%) de las unidades de ventilación bidireccionales o traspaso (solo en caso de cambiadores de calor regenerativos), ambos medidos o calculados según el método de ensayo de presurización o el método de ensayo de gas trazador a la presión del sistema declarada	externa, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		interna, %		-		-		-		-		-		-	
		traspaso, %		-		-		-		-		-		-	
p)	rendimiento energético, preferiblemente clasificación energética, de los filtros	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	descripción de la señal visual de aviso del filtro en las unidades de ventilación no residenciales que van a utilizarse con filtros	especifique en las instrucciones													
r)	en el caso de las unidades de ventilación no residenciales destinadas a un uso en interiores, el nivel de potencia acústica de la envolvente (LWA) redondeado al entero más próximo	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	dirección de internet	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 1253/2014

DA

ALFA EC			2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018
a)	producentens navn eller varemærke		2VV											
b)	producentens modelidentifikation, der er den kode		ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...	
c)	den anførte typologi i henhold til artikel 2	ventilationsaggregat til bolig / ventilationsaggregat til andet end bolig	ventilationsaggregat til andet end bolig											
		envejsventilationsaggregat / tovejsventilationsaggregat	envejsventilationsaggregat											
d)	type drev, der er installeret eller beregnet til at blive installeret		flertrinsdrev											
e)	type varmegenvindingssystem		ingen											
f)	temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding	%	-		-		-		-		-		-	
g)	referencevolumenstrømmen for ventilationsaggregater til andet end boliger	m ³ /s	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	det faktiske elektriske effektoptag	kW	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m ³ /s)	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	lufthastighed ved dimensionerende volumenstrøm	m/s	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	nominel eksternt tryk ($\Delta p_{s, ext}$)	Pa	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	internal pressure drop of ventilation components ($\Delta p_{s, int}$)	Pa	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	valgfrit: internt tryktab over ikke-ventilationskomponenter ($\Delta p_{s, add}$)	Pa	0		0		0		0		0		0	
n)	statisk virkningsgrad for ventilatorer anvendt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 327/2011	%	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	oplyst maksimal eksternt lækage (%) for ventilationsaggregaters kabinet og oplyst maksimal intern lækage (%) for tovejsventilationsaggregater eller returluft (kun regenerative varmevekslere)	ekstern, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		intern, %	-		-		-		-		-		-	
		returluft, %	-		-		-		-		-		-	
p)	energipræstation, helst energiklassificering, for filtrene		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C	
q)	beskrivelse af det visuelle filteralarmsignal for ventilationsaggregater til andet end boliger, der er beregnet til brug med filtre		anført i de instruktioner											
r)	for ventilationsaggregater til andet end boliger, som er angivet til indendørs brug, lydeffektniveauet (LWA) fra ventilationsaggregatets kabinet	dB	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	internetadresse		http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

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

DE

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018
a)	Name oder Handelsmarke des Herstellers	2VV											
b)	Modellkennung des Herstellers, d. h. der üblicherweise alphanumerische Code	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...	
c)	Angabe des Typs gemäß Artikel 2 dieser Verordnung	WLA / NWLA		NWLA									
		ELA / ZLA		ELA									
d)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	mehrstufenantrieb											
e)	Art des WRS	keines											
f)	thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung	-		-		-		-		-		-	
g)	Nenn-Luftvolumenstrom der NWLA	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	tatsächliche elektrische Eingangsleistung	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SVLint	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	Anströmgeschwindigkeit bei Auslegungs-Luftvolumenstrom	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	Nennaußendruck ($\Delta p_{s, ext}$)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ($\Delta p_{s, int}$)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	fakultativ: innerer Druckabfall von Nichtlüftungsbauteilen ($\Delta p_{s, add}$)	0		0		0		0		0		0	
n)	statischer Wirkungsgrad von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 verwendeten Ventilatoren	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	Angabe der äußeren Höchstlektluftrate (%) des Gehäuses von Lüftungsanlagen und der inneren Höchstlektluftrate (%) von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen oder Übertragung (nur für regenerative Wärmetauscher)	äußere, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9	0,9
		innere, %		-		-		-		-		-	
		übertrage, %		-		-		-		-		-	
p)	energetische Eigenschaften, vorzugsweise Energieeinstufung, der Filter	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C	
q)	Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige 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)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	Internet Anschrift	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 1253/2014

ET

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	tarnija nimi või kaubamärk	2VV													
b)	tarnija mudelitähis	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...			
c)	artikli 2 kohane liigitus (elamuventilatsiooniseade, mitteelamuventilatsiooniseade, ühesuunaline, sissepuhke- väljatõmbe-ventilatsiooniseade)	elamuventilatsiooniseade / mitteelamuventilatsiooniseade	mitteelamuventilatsiooniseade												
		ühesuunaline / sissepuhke- väljatõmbe	ühesuunaline												
d)	kas paigaldatud või paigaldatav mootor on mitmekiiruselise ajami või sagedusmuunduriga	mitmekiiruselise ajami													
e)	soojustagasti liik	puudub													
f)	soojustagasti temperatuuri suhtarv	%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
g)	mitteelamuventilatsiooniseadme nimivooluhulk	m ³ /s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	efektiivne võimsus	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m ³ /s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	kiirus seadmes arvutusliku vooluhulga korral	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	nimivälisrõhk (Δps, ext)	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	ventilatsiooniosade rõhulang (Δps,int)	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	valikuline: mitteventilatsiooniosade rõhulang (Δps,add)	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	ventilaatorite staatiline tõhusus määrase (EL) nr 327/2011 järgi	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	tootja deklareeritud ventilatsiooniseadme kesta suurim välimise lekke osa [%] ja tootja deklareeritud sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseadme suurim seadmesisese lekke osa [%] või õhutagastus (üksnes regeneratiivsoojusvaheti korral)	välimise lekke osa, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9		
		seadmesisese lekke osa, %	-		-		-		-		-		-		
		ülekanne, %	-		-		-		-		-		-		
p)	filtrite energiatõhususe näitaja, eelistatult energiatõhususe klass	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	filtriga kasutatavatel mitteelamuventilatsiooniseadmetel filtri vahetamise nähtava märguande kirjeldus	ohjeissa määritletyn													
r)	siseruumides kasutamiseks ettenähtud mitteelamuventilatsiooniseadmete korral seadme kestast väljuva müra võimsustase LWA	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	internetiaadress	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
α)	όνομα/επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	2VV												
β)	αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	ALFA-EC-05...	ALFA-EC-10...	ALFA-EC-20...	ALFA-EC-30...	ALFA-EC-50...	ALFA-EC-80...							
γ)	η δηλωμένη τυπολογία σύμφωνα με το άρθρο 2	OME / MOME	MOME											
		MEMP / MEAP	MEMP											
δ)	ο τύπος του συστήματος μετάδοσης κίνησης που	σύστημα μετάδοσης κίνησης												
ε)	ο τύπος του συστήματος ανάκτησης θερμότητας (HRS)	κανένα												
στ)	η θερμική απόδοση της ανάκτησης θερμότητας	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ζ)	η ονομαστική τιμή παροχής της MOME	m ³ /s	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
η)	η ενεργός ηλεκτρική ισχύς εισόδου	kW	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
θ)	η SFP _{int}	W/(m ³ /s)	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
ι)	η μετωπική ταχύτητα στην τιμή παροχής εκ του σχεδιασμού	m/s	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
ια)	η ονομαστική εξωτερική πίεση (Δps, ext)	Pa	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
ιβ)	η πτώση εσωτερικής πίεσης των κατασκευαστικών στοιχείων εξαερισμού (Δps,int)	Pa	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
ιγ)	προαιρετικά: η πτώση εσωτερικής πίεσης των μη εξαεριστικών κατασκευαστικών στοιχείων (Δps,add)	Pa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ιδ)	η στατική απόδοση των ανεμιστήρων που χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 327/2011	%	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
ιε)	ο δηλωμένος μέγιστος συντελεστής εξωτερικής διαρροής (%) του περιβλήματος των μονάδων εξαερισμού και ο δηλωμένος μέγιστος συντελεστής εσωτερικής διαρροής (%) των μονάδων εξαερισμού αμφίδρομης ροής ή η παροχέτευση (μόνο για τους αναγεννώμενους εναλλάκτες θερμότητας)	εξωτερικής διαρροής, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		εσωτερικής διαρροής, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		μεταφέρω, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ιστ)	η ενεργειακή απόδοση, κατά προτίμηση η κατάταξη βάσει ενεργειακής κατανάλωσης των φίλτρων		F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	
ιζ)	η περιγραφή των προειδοποιητικών οπτικών σημάτων φίλτρου για τις MOME που προορίζονται για χρήση με φίλτρα		καθορίζονται στις οδηγίες											
ιη)	στην περίπτωση των MOME που προορίζονται ειδικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους, η στάθμη ηχητικής ισχύος (LWA) του περιβλήματος	dB	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
ιθ)	η διεύθυνση του δικτυακού		http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 1253/2014 DE LA COMMISSION

FR

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	le nom du fournisseur ou la marque commerciale	2VV													
b)	la référence du modèle établie par le fournisseur	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...			
c)	la typologie déclarée conformément à l'article 2 du présent règlement	UVNR													
	UVR / UVNR UVSF / UVDF	UVSF													
d)	le type de motorisation installée ou prévue	à plusieurs vitesses													
e)	le type de SRC	néant													
f)	le rendement thermique de la récupération de chaleur	%		-		-		-		-		-			
g)	le débit nominal du UVNR	m3/s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	la puissance électrique nominale absorbée	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	la SFPint	W/(m3/s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	la vitesse frontale en au débit nominal	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	la pression nominale externe ($\Delta p_s, ext$)	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	la perte de charge interne des composants de ventilation ($\Delta p_s, int$)	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	facultativement: la perte de charge interne des composants ne servant pas à la ventilation ($\Delta p_s, add$)	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	le taux de fuites externes maximal déclaré (%) du caisson des unités de ventilation et le taux de fuites externes maximal garanti (%) des unités de ventilation double flux ou la recirculation (pour les échangeurs de chaleur à régénération uniquement)	taux de fuites externes, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		taux de fuites internes, %		-		-		-		-		-		-	
		le transfert, %		-		-		-		-		-		-	
p)	la performance énergétique, de préférence la classification énergétique, des filtres	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVNR destinées à être utilisées avec des filtres	voir le manuel d'instructions													
r)	dans le cas des UVNR destinées à être utilisées à l'intérieur, le niveau de puissance acoustique du caisson (LWA)	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	l'adresse internet	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 1253/2014

HR

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	naziv ili zaštitni znak dobavljača	2VV												
b)	dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...		
c)	deklarirana tipologija u skladu s člankom 2	NRVU												
		RVU / NRVU	jednosmjerni											
d)	tip pogona koji je ugrađen ili je namijenjen za ugradnju	pogon s više brzina												
e)	tip HRS-a	nema												
f)	toplinska učinkovitost povrata topline	-		-		-		-		-		-		
g)	nominalni protok NRVU-a	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808	
h)	stvarna ulazna električna snaga	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906	
i)	SFP int	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230	
j)	brzina protoka zraka na površini filtra pri projektiranom protoku	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	
k)	nominalni vanjski tlak ($\Delta p_{s,ext}$)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774	
l)	pad unutarnjeg tlaka dijelova ventilacijske jedinice ($\Delta p_{s,int}$)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130	
m)	izborno: pad unutarnjeg tlaka neventilacijskih dijelova ($\Delta p_{s,add}$)	0		0		0		0		0		0		
n)	statička učinkovitost ventilatora u skladu s Uredbom (EU) br. 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56	
o)	deklarirana maksimalna količina vanjskog propuštanja (%) kućišta ventilacijskih jedinica; deklarirana maksimalna količina unutarnjeg propuštanja (%) dvosmjernih ventilacijskih jedinica ili prenošenja (samo za regenerativne izmjenjivače topline)	količina vanjskog propuštanja, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9	0,9		
		količina unutarnjeg propuštanja, %	-		-		-		-		-		-	
		prenošenja, %	-		-		-		-		-		-	
p)	energetska učinkovitost, po mogućnosti energetska klasifikacija, filtera	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		
q)	opis vizualnog upozorenja za zamjenu filtra za NRVU-e namijenjenog za uporabu s filtrima	navedeno u priručniku												
r)	u slučaju NRVU-a namijenjenih za uporabu u unutrašnjosti, razina zvučne snage kućišta (LWA)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8	
s)	internetska adresa	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa												

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 1253/2014

LV

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	piegādātāja nosaukums vai preču zīme	2VV												
b)	piegādātāja modeļa identifikators, tas ir, parasti burtu un ciparu kods	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...		
c)	deklarēta tipoloģija saskaņā ar šīs regulas 2. pantu	DĒVI / NDĒVI		NDĒVI										
		VVI / DVI		VVI										
d)	uzstādītās piedziņas veids vai tās piedziņas veids, ko ir paredzēts uzstādīt	daudzātrumu piedziņa												
e)	SUS veids	nav SUS												
f)	siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients	-		-		-		-		-		-		
g)	nominālais NDĒVI caurplūdums	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808	
h)	ventilatora piedziņas efektīvā elektriskā ieejas jauda	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906	
i)	VĪJint	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230	
j)	virsmas ātrums atbilstoši projektētajam caurplūdamam	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	
k)	nominālais ārējais spiediens (Δp_s , ext)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774	
l)	iekārtas ventilācijas sastāvdaļu iekšējais spiediena kritums (Δp_s , int)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130	
m)	nav obligāti: iekārtas neventilācijas sastāvdaļu iekšējais spiediena kritums (Δp_s add)	0		0		0		0		0		0		
n)	statiskā efektivitāte ventilatoriem, kurus izmanto saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56	
o)	ventilācijas iekārtu korpusa deklarētais maksimālais ārējais noplūdes koeficients (%) un divvirzienu ventilācijas iekārtu vai siltuma utilizācijas sistēmu deklarētais maksimālais iekšējais noplūdes koeficients (%) vai recirkulācijas koeficients (tikai reģeneratīvajiem siltummaiņiem)	ārējās noplūdes koeficients, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9	0,9		
		iekšējās noplūdes koeficients, %	-		-		-		-		-		-	
		caurlaidības koeficients, %	-		-		-		-		-		-	
p)	energoefektivitāte, vēlams – enerģijas patēriņa klasifikācija, attiecībā uz filtriem	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		
q)	vizuālas filtru signalizācijas apraksts NDĒVI, kuras paredzēts lietot ar filtriem	nurodyta instrukcija												
r)	gadījumā, ja NDĒVI ir paredzēts lietošanai iekštelpās, korpusa akustiskās jaudas līmenis (LWA)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8	
s)	tīmekļa vietne	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa												

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1253/2014

LT

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	gamintojo pavadinimas	2VV													
b)	rašotāja modela identifikators	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...			
c)	deklaruota tipologija pagal 2 straipsnį	negyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginys													
	gyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginys / negyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginys														
c)	deklaruota tipologija pagal 2 straipsnį	vienkryptis vėdinimo įrenginys													
	vienkryptis vėdinimo įrenginys / dvikryptis vėdinimo įrenginys														
d)	įmontuotos ar numatytos įmontuoti pavaros tipas	kelių greičių pavara													
e)	šilumos atgavimo sistemos tipas	jokios													
f)	šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	%		-		-		-		-		-			
g)	vardinis negyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginio srautas	m ³ /s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	faktinė elektrinė įėjimo galia	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m ³ /s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	per angą judančio oro srauto greitis m/s esant projektavimo oro srautui	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	vardinis išorinis slėgis (Δps, ext)	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	vėdinimo komponentų vidinio slėgio kritis (Δps,int)	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	neprivaloma: nevėdinimo komponentų vidinio slėgio kritis (Δps,add)	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	statinis ventiliatorių našumas pagal Reglamentą (ES) Nr. 327/2011	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	deklaruotas vėdinimo įrenginių korpuso didžiausias išorinio nuotėkio lygis (%); deklaruotas dvikrypčių vėdinimo įrenginių didžiausias vidinio nuotėkio lygis (%) arba perkeltoji dalis (tik regeneraciniams šilumokaičiams)	išorinio nuotėkio lygis, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		vidinio nuotėkio lygis, %		-		-		-		-		-		-	
		perdavimas, %		-		-		-		-		-		-	
p)	filtrų energinis naudingumas, pageidautina – energijos klasė	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	jei negyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginiai skirti naudoti su filtrais, – vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo aprašymas	nurodyta instrukcijoje													
r)	jei nurodyta, kad negyvenamųjų patalpų vėdinimo įrenginius galima naudoti viduje, – korpuso garso galios lygis (LWA)	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	interneto adresas	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

A BIZOTTSÁG 1253/2014/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

HU

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	a gyártó neve vagy védjegye	2VV													
b)	a gyártó által megadott modellazonosító	ALFA-EC-05...	ALFA-EC-10...	ALFA-EC-20...	ALFA-EC-30...	ALFA-EC-50...	ALFA-EC-80...								
c)	a gyártó által megadott, a 2. cikk szerinti típusmeghatározás	nem lakóépületeket szellőztető berendezésekre													
	lakóépületek szellőztetésére szolgáló berendezés / nem lakóépületeket szellőztető berendezésekre	egyirányú szellőztetőberendezés													
d)	a beépített vagy beépítésre szánt meghajtószerkezet típusa	több sebességfokozatú													
e)	a hővisszanyerő rendszer típusa	nincs													
f)	a hővisszanyerés hőhatásfoka	%		-		-		-		-		-			
g)	a névleges légtömegáram nem lakóépületeket szellőztető berendezések esetében, m ³ /s mértékegységben kifejezve	m ³ /s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	tényleges felvett elektromos teljesítmény	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m ³ /s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	a tervezési légtömegáram melletti áramlási sebesség	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	a névleges külső nyomás (Δps, ext)	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	a ventilátorkomponensek belső nyomásesése (Δps,int)	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	nem kötelező: a nem ventilátorhoz tartozó komponensek belső nyomásesése (Δps,add)	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	a 327/2011/EU rendeletnek megfelelően használt ventilátorok statikus hatásfoka	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	a szellőztetőberendezések készülékházának a gyártó nyilatkozata szerinti maximális külső szivárgási aránya (%); a kétirányú szellőztetőberendezéseknek a gyártó nyilatkozata szerinti maximális belső szivárgási aránya (%); vagy az átvitel (csak regeneratív hőcserélők esetében)	külső szivárgás aránya, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		belső szivárgás aránya, %		-		-		-		-		-		-	
		átutalás, %		-		-		-		-		-		-	
p)	a szűrők energiahatékonysága, lehetőség szerint energiaosztálya	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	a nem lakóépületeket szellőztető, szűrőkkel történő működésre szánt berendezések esetében a szűrőkre vonatkozó vizuális figyelmeztetés jellemzői	megadott utasítások													
r)	a kifejezetten beltéri használatra szánt, nem lakóépületeket szellőztető berendezések esetében a készülékház hangteljesítményszintje (LWA)	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	internet cím	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

REGOLAMENT TA' DELEGA TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1253/2014

MT

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	I-isem jew it-trejdmark tal-manifattur	2VV												
b)	I-identifikatur tal-mudell tal-manifattur	ALFA-EC-05...	ALFA-EC-10...	ALFA-EC-20...	ALFA-EC-30...	ALFA-EC-50...	ALFA-EC-80...							
c)	it-tipoloġija ddikjarata skont l-Artikolu 2	RVU / NRUVU	NRVU											
		UVU / BVU	UVU											
d)	tip ta' trażmissjoni installata jew maħsuba biex tiġi installata	trażmissjoni b'velocitajiet differenti												
e)	it-tip ta' HRS	l-ebda												
f)	effiċjenza termali tal-irkupru ta' sħana	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
g)	ir-rata ta' fluss nominali NRUVU	m ³ /s	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	potenza elettrika input effettiva	kW	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m ³ /s)	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	il-veloċità frontali f' m/s bir-rata tal-fluss tad-disinn	m/s	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	il-pressjoni esterna nominali (Δps, ext)	Pa	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	it-tnaqqis intern fil-pressjoni ta' komponenti ta' ventilazzjoni (Δps,int)	Pa	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	fakultattiv: it-tnaqqis intern fil-pressjoni ta' komponenti mhux ta' ventilazzjoni (Δps,add)	Pa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n)	effiċjenza statika ta' fannijiet użati skont ir-Regolament (UE) Nru 327/2011	%	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	ir-rata ta' tnixxija esterna massima ddikjarata (%) tal-hawsing tal-unitajiet ta' ventilazzjoni; u r-rata ta' tnixxija interna massima ddikjarata (%) ta' unitajiet ta' ventilazzjoni bidirezjonali jew trasferiment (għal skambjaturi ta' sħana riġenerattivi biss)	rata ta' tnixxija esterna, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9
		rata ta' tnixxija interna, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		trasferiment, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p)	il-prestazzjoni ta' enerġija, preferibbilment il-klassifikazzjoni tal-enerġija tal-filtri		F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C	F7: C
q)	id-deskrizzjoni ta' twissija viżwali tal-filtru għal NRUVs maħsuba għall-użu bil-filtri		speċifikati fl-istruzzjonijiet											
r)	fil-każ ta' NRUVs speċifikati għall-użu ġewwa, il-livell ta' qawwa tal-hoss mill-hawsing (LWA)	dB	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	I-indirizz tal-Internet		http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 1253/2014 VAN DE COMMISSIE

NL

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	de naam van de leverancier of het handelsmerk	2VV													
b)	de typeaanduiding van de leverancier	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...			
c)	de aangegeven typologie overeenkomstig artikel 2	RVE/ NRVE		NRVE											
		EVE / TVE		EVE											
d)	het soort aandrijving dat is geïnstalleerd of waarvan het de bedoeling is dat het wordt geïnstalleerd	aandrijving met verschillende snelheden													
e)	het soort HRS	geen													
f)	het thermisch rendement van de warmteterugwinning	%		-		-		-		-		-			
g)	het nominale debiet van de NRVE	m3/s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	het werkelijke elektrische ingangsvermogen	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m3/s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	de aanstroomsnelheid bij het ontwerpdebiet	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	de nominale externe druk ($\Delta p_s, ext$)	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	de daling van de interne druk van ventilatie-onderdelen ($\Delta p_s, int$)	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	optioneel: de daling van de interne druk van niet-ventilatie-onderdelen ($\Delta p_s, add$)	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	de statische efficiëntie van ventilatoren die overeenkomstig Verordening (EU) nr. 327/2011 worden gebruikt	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	het aangegeven maximale percentage voor externe lekkage (%) van de kast van ventilatie-eenheden; en het aangegeven maximale percentage voor interne lekkage (%) van tweekanalenventilatie-eenheden of carry over (uitsluitend voor regeneratieve warmtewisselaars)	percentage externe lekkage, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		percentage interne lekkage, %		-		-		-		-		-		-	
		carry over, %		-		-		-		-		-		-	
p)	de energie-efficiëntie, bij voorkeur de energieclassificatie, van de filters	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	de beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen voor NRVE	vermeld in de handleiding													
r)	in het geval van NRVE's die zijn gespecificeerd voor gebruik binnen, het geluidsvermogensniveau van de kast (LWA)	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	het internetadres	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 1253/2014

PL

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018
a)	nazwa producenta	2VV											
b)	nadany przez producenta identyfikator modelu	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...	
c)	deklarowany typ zgodnie z art. 2	SWM / SWNM		SWNM									
		JSW / DSW		JSW									
d)	rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	napęd wielobiegowy											
e)	rodzaj UOC	brak											
f)	sprawność cieplna odzysku ciepła	-		-		-		-		-		-	
g)	znamionowe natężenie przepływu w SWNM	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	efektywny pobór mocy	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	JMWint	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	prędkość czołowa przy przewidzianym w projekcie natężeniu przepływu	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	znamionowe ciśnienie zewnętrzne ($\Delta p_s, ext$)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne ($\Delta p_s, int$)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	fakultatywnie: spadek ciśnienia wewnętrznego części niepełniących funkcji wentylacyjnych ($\Delta p_s, add$)	0		0		0		0		0		0	
n)	sprawność statyczna wentylatorów wykorzystywanych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza (w %) przez obudowę systemów wentylacyjnych oraz podany przez producenta maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza (w %) w dwukierunkowych systemach wentylacyjnych lub w przypadku przeniesienia (tylko w przypadku regeneracyjnych wymienników ciepła)	stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9	0,9
		stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %		-		-		-		-		-	
		przeniesienie, %		-		-		-		-		-	
p)	efektywność energetyczna, najlepiej klasa efektywności energetycznej, filtrów	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C	
q)	opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra w SWNM przeznaczonych do użytku z filtrami	określono w instrukcjach											
r)	w przypadku SWNM, które mogą być używane w pomieszczeniach mieszkalnych, poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (LWA)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	adres strony internetowej	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 1253/2014 DA COMISSÃO

PT

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	O nome do fabricante ou a marca comercial	2VV													
b)	A identificação do modelo dada pelo fabricante	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...			
c)	A tipologia declarada em conformidade com o artigo 2.o	UVR / UVNR		UVNR											
		UVU / UVB		UVU											
d)	O tipo de transmissão instalada ou que se destine a ser instalada	de várias velocidades													
e)	O tipo de sistema de recuperação de calor	nenhum													
f)	A eficiência térmica da recuperação de calor	%		-		-		-		-		-			
g)	O caudal nominal da UVNR expresso	m3/s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	A potência efetiva de entrada	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m3/s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	A velocidade frontal no caudal de conceção	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	A pressão externa nominal (Δp_s , ext)	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	A diminuição da pressão interna das componentes de ventilação (Δp_s , int)	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	Opcional: a diminuição da pressão interna das componentes não destinadas à ventilação (Δp_s , add)	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	A eficiência estática das ventoinhas utilizadas em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 327/2011	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	A taxa máxima declarada de fuga externa (%) das caixas das unidades de ventilação e a taxa máxima declarada de fuga interna (%) das unidades de ventilação bidirecionais ou retorno (apenas para os permutadores de calor regeneradores)	Taxa de fuga externa, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		Taxa de fuga interna, %		-		-		-		-		-		-	
		transferir, %		-		-		-		-		-		-	
p)	O desempenho energético, de preferência a classificação energética, dos filtros	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	A descrição do aviso visual relativos aos filtros, nas UVNR em que esteja prevista a utilização de filtros	especificada nas instruções													
r)	No caso de UVNR que se destinem especificamente a ser utilizadas em espaços interiores, o nível de potência sonora da caixa (LWA)	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	Endereço de internet	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 1253/2014 AL COMISIEI

RO

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	denumirea sau marca comercială a producătorului	2VV												
b)	identificatorul de model al producătorului	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...		
c)	tipologia declarată în conformitate cu articolul 2	UVNR												
		unidirecționale / bidirecționale												
d)	tipul de mecanism de acționare instalat sau care urmează să fie instalat	cu mai multe viteze												
e)	tip de SRC	niciunul												
f)	randamentul termic al recuperării de căldură	-		-		-		-		-		-		
g)	debitul maxim de referință al UVNR	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808	
h)	puterea electrică de intrare efectivă	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906	
i)	SFP int	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230	
j)	viteza frontală la debitul proiectat	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	
k)	presiunea externă nominală (Δp_s , ext)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774	
l)	căderea de presiune internă a componentelor de ventilație (Δp_s , int)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130	
m)	opțional: căderea de presiune internă a componentelor care nu sunt utilizate pentru ventilație (Δp_s , add)	0		0		0		0		0		0		
n)	eficiența statică a ventilatoarelor utilizate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56	
o)	rata de scurgere externă maximă declarată (%) a carcasei unităților de ventilație și rata de scurgere internă maximă declarată (%) a unităților de ventilație bidirecționale sau reportul (doar pentru schimbătoare de căldură cu recuperare)	rata de scurgeri externe, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		rata de scurgeri interne, %	-		-		-		-		-		-	
		transfer, %	-		-		-		-		-		-	
p)	performanța energetică, de preferință clasificarea energetică, a filtrelor	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		
q)	descrierea avertizorului vizual al filtrului pentru UVNR destinate utilizării cu filtre	menționate în instrucțiunile												
r)	în cazul UVNR destinate a fi utilizate în interior, nivelul de putere acustică (LWA) al carcasei	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8	
s)	adresa de internet	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa												

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) Ā. 1253/2014

SK

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018
a)	názov výrobcu	2VV											
b)	identifikačný kód modelu výrobcu	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...	
c)	deklarovaná typológia v súlade s článkom 2	vetracia jednotka pre nebytové priestory											
	vetracia jednotka pre bytové priestory / vetracia jednotka pre nebytové priestory	vetracia jednotka pre nebytové priestory											
	jednosmerná vetracia jednotka / obojsmerná vetracia jednotka	jednosmerná vetracia jednotka											
d)	typ pohonu, ktorý je alebo má byť nainštalovaný	viacrýchlostný pohon											
e)	typ systému spätného získavania tepla	žiadny											
f)	tepelná účinnosť spätného získavania tepla	-		-		-		-		-		-	
g)	menovitý prietok vetracej jednotky pre nebytové priestory	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	efektívny elektrický príkon	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	čelná rýchlosť pri konštrukčnom prietoku	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	menovitý vonkajší tlak ($\Delta p_{s,ext}$)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	pokles vnútorného tlaku komponentov vetrania ($\Delta p_{s,int}$)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	voliteľné: pokles vnútorného tlaku iných komponentov ako komponentov vetrania ($\Delta p_{s,add}$)	0		0		0		0		0		0	
n)	statická účinnosť použitých ventilátorov v súlade s nariadením (EÚ) č. 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	deklarovaná maximálna miera vonkajšieho netesnenia (v %) krytu vetracích jednotiek; a deklarovaná maximálna miera vnútorného netesnenia (v %) obojsmerných vetracích jednotiek alebo prenos (len pre regeneračné tepelné výmenníky)	2,4		2,5		0,9		0,9		1,2		1,3	
	miera vonkajšieho netesnenia, %	-		-		-		-		-		-	
	miera vnútorného netesnenia, %	-		-		-		-		-		-	
	prenos, %	-		-		-		-		-		-	
p)	energetická hospodárnosť filtrov, prednostne energetická klasifikácia	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C	
q)	opis vizuálnej výstrahy filtra pre vetracie jednotky pre nebytové priestory, ktoré sa majú používať s filtermi	uvedené v návode											
r)	v prípade vetracích jednotiek pre nebytové priestory určených na používanie vo vnútornom prostredí, hladina akustického výkonu (LWA)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	internetová adresa	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa											

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1253/2014

SL

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	ime dobavitelja ali blagovna znamka	2VV												
b)	dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...		
c)	navedena vrsta v skladu s členom 2	SPE / NSPE		NSPE										
		EPE / DPE		EPE										
d)	vrsta pogona, ki je ali bo nameščen	večhrotostni pogon												
e)	vrsta HRS	brez												
f)	toplotni izkoristek rekuperacije toplote	-		-		-		-		-		-		
g)	nazivna stopnja pretoka NSPE	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808	
h)	efektivna električna vhodna	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906	
i)	SFP int	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230	
j)	hitrost dotoka pri načrtovani stopnji pretoka	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	
k)	nazivni zunanji tlak ($\Delta p_s, ext$)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774	
l)	notranji padec tlaka prezračevalnih elementov ($\Delta p_s, int$)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130	
m)	neobvezno: notranji padec tlaka neprezračevalnih elementov ($\Delta p_s, add$)	0		0		0		0		0		0		
n)	statična učinkovitost ventilatorjev, uporabljenih v skladu z Uredbo (EU) št. 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56	
o)	deklarirana največja stopnja zunanega puščanja (%) za ohišja prezračevalnih enot in deklarirana največja stopnja notranjega puščanja (%) za dvosmerne prezračevalne enote ali prenos (samo za regenerativne izmenjevalnike toplote)	stopnja zunanega puščanja, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		stopnja notranjega puščanja, %	-		-		-		-		-		-	
		prenos, %	-		-		-		-		-		-	
p)	energijska učinkovitost, po možnosti razvrstitev filtrov v energijske razrede	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		
q)	opis vidnega opozorila za filter za NSPE, namenjeno za uporabo s filtri	opisane v navodilih												
r)	če se NSPE uporablja v notranjih prostorih, se navede nivo zvokovne moči ohišja (LWA)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8	
s)	internetni naslov	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa												

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 1253/2014

FI

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018		
a)	tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	2VV													
b)	tavarantoimittajan mallitunniste eli koodi	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...			
c)	2 artiklan mukaisesti ilmoitettu luokittelu	asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihtokone / muihin kuin asuinrakennuksiin tarkoitettu ilmanvaihtokone													
		muihin kuin asuinrakennuksiin tarkoitettuihin vaihtokoneisiin													
		yksi-ilmavirtainen / kaksi-ilmavirtainen													
d)	asennettuna tai asennettavaksi tarkoitettujen ohjauksen tyyppi	moninopeusohjaus													
e)	lämmöntalteenottojärjestelmän tyyppi	ole													
f)	lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde	%		-		-		-		-		-			
g)	muihin kuin asuinrakennuksiin tarkoitettujen vaihtokoneiden nimelliskapasiteetti ilmaistuna m ³ /s	m ³ /s		0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808
h)	sähkön ottoteho	kW		0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906
i)	SFP int	W/(m ³ /s)		241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230
j)	otsapintanopeus ilmaistuna m/s suunnitellulla ilmavirralla	m/s		1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4
k)	ulkoinen nimellispaine (Δps, ext) ilmaistuna pascaleina	Pa		227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774
l)	ilmanvaihtokomponenttien sisäinen painehäviö (Δps,int) ilmaistuna pascaleina	Pa		90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130
m)	valinnainen: muiden kuin ilmanvaihtokomponenttien sisäinen painehäviö (Δps,add) ilmaistuna pascaleina	Pa		0		0		0		0		0		0	
n)	asetuksen (EU) N:o 327/2011 mukaisesti käytettävien puhaltimien staattinen hyötysuhde	%		38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56
o)	ilmanvaihtokoneiden vaipan ilmoitettu ulkoinen enimmäisvuoto (%); ja kaksi-ilmavirtaisten vaihtokoneiden ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%) tai kulkeutumisen (ainoastaan regeneratiivisten lämmönsiirtimien tapauksessa)	ulkoisella vuodolla, %		2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9		0,9	
		sisäisellä vuodolla, %		-		-		-		-		-		-	
		kantaa yli, %		-		-		-		-		-		-	
p)	suodatinten energiatehokkuus, mieluiten energiatehokkuusluokka	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C			
q)	kuvaus suodatinten vaihtotarpeesta kertovasta visuaalisesta ilmoituksesta	kuvattu käsikirjassa													
r)	sellaisten muiden kuin asuinrakennuksiin tarkoitettujen vaihtokoneiden osalta, jotka on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa, vaipan äänitehotas (LWA)	dB		54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8
s)	internet osoite	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa													

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 1253/2014

SV

ALFA EC

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	Leverantörens namn eller varumärke	2VV												
b)	Leverantörens modellbeteckning	ALFA-EC-05...		ALFA-EC-10...		ALFA-EC-20...		ALFA-EC-30...		ALFA-EC-50...		ALFA-EC-80...		
c)	Deklarerad typ i enlighet med artikel 2	ventilationsenhet för bostäder / ventilationsenheter avsedda för annat än bostäder												
		enkelriktad ventilationsenhet / dubbelriktad ventilationsenhet												
d)	Typ av drivenhet som är installerad eller är avsedd att installeras	stegvis varvtalsregulator												
e)	Typ av värmeåtervinningssystem	inget												
f)	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	-		-		-		-		-		-		
g)	Nominellt flöde	0,139	0,136	0,252	0,241	0,361	0,342	0,592	0,553	1,022	0,953	1,917	1,808	
h)	Tillförd effekt	0,117	0,118	0,151	0,154	0,462	0,455	1,012	0,996	1,884	1,868	2,9	2,906	
i)	SFP int	241	230	248	225	248	229	250	230	250	228	249	230	
j)	Anströmningshastighet vid konstruktionsflödes hastighet	1,8	1,8	2,2	2,1	2	1,9	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6	2,4	
k)	Nominellt yttre tryck (Δp_s , ext)	227	243	153	184	409	438	702	744	835	903	705	774	
l)	Internt tryckfall i ventilationskomponenterna (Δp_s , int)	90	87	109	103	99	91	120	108	131	119	139	130	
m)	Valfritt: Internt tryckfall i andra komponenter (Δp_s , add)	0		0		0		0		0		0		
n)	Statisk verkningsgrad för fläktar som används i enlighet med förordning (EU) nr 327/2011	38	38	47	47	40	40	48	48	52	52	56	56	
o)	Deklarerad maximal yttre läckfaktor (%) för ventilationsenheters hölje och deklarerad maximal inre läckfaktor (%) för dubbelriktade ventilationsenheter eller återföring (carry over, endast för regenerativa värmeväxlare)	yttre läckage, %	2,4	2,5	0,9	0,9	1,2	1,3	0,4	0,5	0,9	0,9		
		inre läckage, %	-		-		-		-		-		-	
		carry over, %	-		-		-		-		-		-	
p)	Energiprestanda, helst energiklassificering, för filte	F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		F7: C		
q)	Beskrivning av visuell filtervarning för andra ventilationsenheter än för bostäder avsedda att användas med filter	anges i handboken												
r)	För andra ventilationsenheter än för bostäder, avsedda för inomhusbruk: ljudeffektnivå (LWA)	54,6	54,5	58,6	58,4	61,2	61,8	70,6	70,8	74,3	74,5	74,6	74,8	
s)	Webbadress	http://www.2vv.cz/katalog-produktu/alfa												