

## WHISPER AIR (HRWA)

		2016	2018	2016	2018	2016	2018	
a)	Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>2VV</b>		<b>2VV</b>		<b>2VV</b>		
b)	Identifikační značka modelu používaná dodavatelem	<b>HRWA1-040HXCBE74-...C-...</b>		<b>HRWA1-070HXCBE74-...C-...</b>		<b>HRWA1-100HXCBE74-...C-...</b>		
c)	Deklarovaná typologie v souladu s článkem 2 tohoto nařízení	RVU / NRVU	NRVU		NRVU		NRVU	
		UVU / BVU	BVU		BVU		BVU	
d)	Typ pohonu, který je instalován, nebo má být instalován	proměnné otačky		proměnné otačky		proměnné otačky		
e)	Typ systému zpětného získávání tepla (ZZT)	Jiný		Jiný		Jiný		
f)	Tepelná účinnost ZZT	%	81	81	81	81	80	80
g)	jmenovitý průtok větracích jednotek	m <sup>3</sup> /s	0,169	0,156	0,250	0,249	0,378	0,350
h)	efektivní elektrický příkon	kW	0,293	0,296	0,36	0,354	0,8	0,804
i)	SFP int	W/(m <sup>3</sup> /s)	1571	1312	1315	1301	1520	1232
j)	účinná nátoková rychlost při konstrukčním průtoku	m/s	0,9	0,9	2,0	2,0	2,1	2,0
k)	jmenovitý vnější tlak ( $\Delta p_s$ , ext)(referenční konfigurace)	Pa	20	100	20	20	120	240
l)	vnitřní tlaková ztráta větracích součástí ( $\Delta p_s$ ,int)	Pa	380	321	284	284	345	310
m)	volitelně: vnitřní tlaková ztráta jiných než větracích součástí ( $\Delta p_s$ ,add)	Pa	-		-		-	
n)	statická účinnost ventilátorů použitých v souladu s nařízením (EU) č. 327/2011	%	52,7	52,7	50,9	50,9	35,1	35,1
o)	deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) skříní větracích jednotek; a deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%) obousměrných větracích jednotek nebo přenesení (pouze u regeneračních výměníků tepla)	vnější, %	5,6	6,1	4,7	4,7	3,1	3,3
		vnitřní, %	1,7	1,9	1,8	1,8	0,9	1,0
		přenesení, %	-		-		-	
p)	energetická náročnost, pokud možno energetická klasifikace, filtrů	F7: C; M5: C		F7: C; M5: C		F7: C; M5: 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		uvedeno v návodu		uvedeno v návodu		
r)	hladina akustického výkonu skříně (LWA), v případě větracích jednotek pro jiné než obytné budovy určených k použití ve vnitřních prostorech	dB	57	56,6	54,2	54	60,9	60,1
s)	internetová adresa	<a href="http://www.2vv.cz/">http://www.2vv.cz/</a>		<a href="http://www.2vv.cz/">http://www.2vv.cz/</a>		<a href="http://www.2vv.cz/">http://www.2vv.cz/</a>		