

Information requirements residential ventilation unit

Commision delegated regulation (EU) 1253/2014

a)	Suppliers name	Volution Sweden AB		Brand name: Pax	
b)	Suppliers model identifier	1545-1 Levante 30			
c)	Specific energy consumption (SEC)	Average	- 25,490	C	(kWh/m ² a)
d)	Typology	RVU/UVU			
e)	Type of drive installed	2-speed / 1,2			
f)	Type of heat recovery system	N/A			
g)	Thermal efficiency of heat recovery	N/A		%	
h)	Maximum flow rate	110		(m ³ /h)	
i)	Electric power input	4		W	
j)	Sound power level	45		LWA (dB(A))	
k)	Reference flow rate	0,031		(m ³ /s)	
l)	Reference pressure difference	0		Pa	
m)	Specific power input (SPI)	0,036		(Wm ³ /h)	
n)	Control factor	Local demand control /0,65			
o)	Internal, external leakage rate	N/A		%	
p)	Mix rate	N/A		%	
q)	Position of visual filter warning	N/A			
r)	Regulated supply and exhaust grill in the facade	www.pax.se			
s)	Internet address	www.pax.se			
t)	Airflow sensitivity	-92 @ +20 Pa +52 @ -20 Pa		%	
u)	Indoor and outdoor air tightness	80,8 @ +20 Pa 105,3 @ -20 Pa		m ³ /h	



Informationskrav ventilationsenheter för bostäder

Kommissionens förordning (EU) 1253/2014

a)	Lev.namn	Volution Sweden AB	Varumärke: Pax	
b)	Modellbeteckning	1545-1 Levante 30		
c)	Specifik energianvändning (SEC)	Medel	- 25,490	C (kWh/m ² a)
d)	Deklarerad typ	RVU/UVU		
e)	Drivenhet	2-speed / 1,2		
f)	Värmeåtervinningssystem	N/A		
g)	Termisk verkningsgrad för värmeåtervinning	N/A	%	
h)	Maximalt luftflöde	110	(m ³ /h)	
i)	Tillförd effekt vid max flöde	4	W	
j)	Ljudeffektnivå	45	LWA (dB(A))	
k)	Referensflöde	0,031	(m ³ /s)	
l)	Referenstryckskillnad	0	Pa	
m)	Specifik tillförd effekt (SPI)	0,036	(Wm ³ /h)	
n)	Styrfaktor och styrtyp	Local demand control /0,65		
o)	Interna och externa läckfaktorer	N/A	%	
p)	Blandningsgrad icke-kanalanslutna dubbelriktade	N/A	%	
q)	Placering av filtervarning	N/A		
r)	Installationsinstruktioner för reglerade till/frånluftsgaller	www.pax.se		
s)	Webbadress för isärtagning (gäller återvinningsbranschen)	www.pax.se		
t)	Icke kanalanslutna enheter luftflödets känslighet för tryckvariationer	-92 @ +20 Pa +52 @ -20 Pa	%	
u)	Icke kanalanslutna enheter lufttäthet inom/utomhus	80,8 @ +20 Pa 105,3 @ -20 Pa	m ³ /h	