

Datablad VO 1253/2014 (Lot6)

Tillverkare: **FLEXIT AS**
 Televeien 15
 NO 1870 Ørje
 www.flexit.no

Produkttyp: **Takfläkt**
 Artikelnummer: **149219**
 Produktbeteckning: **Takvifte DVA 250 EC**

c	Typ av ventilationsenhet		ventilationsenhet avsedd för av	
d	Inbyggd hastighetskontroll/varvtalsreglering		VSD (steglös hastighetskontroll)	
e	Typ av värmeåtervinningssystem		ej tillämpbar	
f	Termisk överföringshastighet för WRS	t_{NRVU}	-	%
g	Nominellt volymflöde	$q_{v,nom}$	0,171	m ³ /s
h	Elektrisk ingångseffekt	$P_{e,nom}$	0,162	kW
i	Specifik fläktkraft, intern	SFP_{int}	-	Ws/m ³
j	Flödeshastighet	v_{nom}	5,1	m/s
k	Nominellt externt tryck, statistiskt	$P_{s,nom}$	407,7	Pa
l	Tryckfall internt från ventilationsdelar, statistiskt	$P_{s,int,nom}$	-	Pa
m	Internt tryckfall från icke-ventilationsdelar, statistiskt	$P_{s,add,nom}$	-	Pa
n	Statisk effektivitet hos tilluftsfläkten	$\eta_{es,SUP}$	51,5	%
	Statisk effektivitet hos avgasfläkten	$\eta_{es,EHA}$	-	%
o	Extern luftläckshastighet		-	%
	Internt luftläckage		-	%
p	Energiförsörjning för tilluftsfilteret			
	Avgasluftfilterets energiklassificering			
q	Beskrivning av displayen för filtervarning (ändring)		-	
r	Bostadens ljudnivå	L_{WA2}	79	dB(A)
	Betyg		Produkten är kompatibel 2018	