

<b>Tillverkarens namn eller varumärke</b>	<b>Fans4you Sweden AB</b>
Tillverkarens modellbeteckning, dvs. en (alfanumerisk) kod som skiljer en viss modell av ventilationsenhet från andra modeller med samma varumärke eller leverantörsnamn.	KANAL355-2400EC
Deklarerad typ i enlighet med artikel 2 (ventilationsenhet avsedd för bostäder eller av annan typ, enkelriktad och dubbelriktad).	Frånluftsfläkt ej avsedd för en- eller tvåbostadsshus.
Typ av drivenhet som är installerad eller är avsedd att installeras (stegvis varvtalsregulator eller steglös varvtalsregulator).	Steglöst varvtalsstyrda fläktar
Typ av värmeåtervinningssystem (vätskekopplat, annat, inget).	Ingen
Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem (i % eller "ej tillämpligt" om produkten inte har något värmeåtervinningssystem).	Ej tillämplig
Nominellt flöde i m <sup>3</sup> /s.	1,5
Tillförd effekt (kW).	0,854
SFPint i W/(m <sup>3</sup> /s).	28
Tillåten SFPint i W/(m <sup>3</sup> /s).	250
Anströmningshastighet i m/s vid konstruktionsflödeshastighet.	9,4
Nominellt yttre tryck ( $\Delta p_{s, ext}$ ) i Pa.	200
Internt tryckfall i ventilationskomponenterna ( $\Delta p_{s, int}$ ) i Pa.	10
Valfritt: Internt tryckfall i andra komponenter ( $\Delta p_{s, add}$ ) i Pa.	Ej tillämplig
Statisk verkningsgrad för fläktar som används i enlighet med förordning (EU) nr 327/2011.	Ej tillämplig
Inre läckfaktor.	Ej tillämplig
Yttre läckfaktor.	0,05%
Deklarerad maximal yttre läckfaktor (%) för ventilationsenheters hölje och deklarerad maximal inre läckfaktor (%) för dubbelriktade ventilationsenheter eller återföring (carry over, endast för regenerativa värmeväxlare), båda uppmätta eller beräknade med testmetoden med trycksättning eller testmetoden med spårgas vid deklarerat systemtryck.	Ej tillämplig
Energiprestanda, helst energiklassificering, för filter (deklarerad information om beräknad årlig energianvändning)	Ej tillämplig
Beskrivning av visuell filtervarning för andra ventilationsenheter än för bostäder avsedda att användas med filter, inbegripet en text som påpekar vikten av att regelbundet byta filter för att uppnå bästa prestanda och energieffektivitet.	Ej tillämplig
För andra ventilationsenheter än för bostäder, avsedda för inomhusbruk: ljudeffektnivå (LWA) avrundad till närmaste heltal.	66
Webbadress för anvisningar för isärtagning enligt vad som anges i punkt 3.	<a href="http://www.fans4you.se">www.fans4you.se</a>