

# Tootekirjeldus

Delegeeritud määrus (EL) 1254/2014

Tarnija nimi või kaubamärk	Vents
Mudelitähis	125 S
Tarbitav erieneergia (külmema kliima)	-30,8 kWh/(m <sup>2</sup> x a)
Tarbitava erieneergia klass (keskmised kliimatingimused)	E
Tarbitav erieneergia (keskmised kliimatingimused)	-14,4 kWh/(m <sup>2</sup> x a)
Tarbitav erieneergia (soojema kliima)	-5,0 kWh/(m <sup>2</sup> x a)
Liigitus	Sissepuhke-väljatõmbe-ventilatsiooniseade
Ajami tüüp	Reguleeritava kiirusega ajam
Soojustagasti tüüp	Puudub
Soojustagasti temperatuuri suhtarv	Ei kohaldata
Suurim vooluhulk	180 m <sup>3</sup> /h
Ventilaatori ajami elektriline sisendvõimsus	16,0 W
Müravõimsustase	55 dB
Etalonvooluhulk	0,030 m <sup>3</sup> /s
Etalonrõhuvahe	0 Pa
Erisisendvõimsus	0,09 W/(m <sup>3</sup> /h)
Juhtimistegur	1,0
Juhtimise liik	Käsijuhtimine (nõudluspõhine juhtimine puudub) - 1
Suurim seadmesisese lekke osa	1,0 %
Suurim seadmevälise lekke osa	2,7 %
Filtri vahetamise nähtava märguande asukoht	not_available
Filtri vahetamise nähtava märguande kirjeldus	not_available
Koostamise ja lahtivõtmise juhiste internetiaadress	<a href="https://www.ventilation-system.com">https://www.ventilation-system.com</a>
Õhuvoolu tundlikkus rõhumuutuste suhtes ülerõhul 20 Pa ja alarõhul 20 Pa	1,0 %
Siseruumi ja väliskeskonna vaheline õhupidavus	1,0 m <sup>3</sup> /h
Aastane elektrienergiatarbimine	111,0 kWh (elektrienergia)/aasta
Aastas säästetud kütteenergia külmema kliima korral	3 355,0 kWh (primaarenergia)/aasta
Aastas säästetud kütteenergia keskmiste kliimatingimuste korral	1 715,0 kWh (primaarenergia)/aasta
Aastas säästetud kütteenergia soojema kliima korral	776,0 kWh (primaarenergia)/aasta