

		VRC-C 450 Trend
		205767
Gamintojas		STIEBEL ELTRON
Specifinės energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	kWh/(m2a)	-74.8
Specifinės energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	kWh/(m2a)	-36.6
Specifinės energijos sąnaudos šiltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	kWh/(m2a)	-12.1
Energijos efektyvumo klasė šaltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui (A+ -> G)		A+
Energijos efektyvumo klasė vidutinio klimato sąlygomis esant laiko valdymui (A+ -> G)		A
Energijos efektyvumo klasė šiltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui (A+ -> G)		E
Modelis: ventiliacijos įrenginys		Zwei Richtungen
Pavaros tipas		Drehzahl geregelt
Šilumos rekuperacijos būdas		Rekuperativ
Temperatūros kitimo greitis šilumos rekuperacijos sistemoje	%	88.6
Oro kiekis, maks.	m3/h	180
Maks. galios sąnaudos	Watt	105
Garso galios lygis, Lwa	dB(A)	33
Atskaitos oro kiekis	m3/s	0.1
Atskaitos slėgių skirtumas	Pa	50
Specifinė įėjimo galia	Wm3h	0.3
Laiko valdymo valdiklio faktorius		0,95
Oro nuotėkio norma viduje	%	0.9
Oro nuotėkio norma išorėje	%	2.8
Mišri norma		-
Jautrumas slėgio svyravimams		-
Oro sandarumas tarp vidaus ir išorės		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos šaltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	kWh/a	921
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos vidutinio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu	kWh/a	384
Metinis elektros energijos suvartojimas esant šiltesnio klimato sąlygoms su laiko kontrole	kWh/a	339
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šaltesnio klimato sąlygomis su rankiniu valdymu	kWh/a	8912
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų vidutinio klimato sąlygomis su laiko valdymu	kWh/a	4555
Kasmet sutaupoma šildymo kaštų šiltesnio klimato sąlygomis esant laiko valdymui	kWh/a	2060