

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 1254/2014

Leverantörens namn eller varumärke	Systemair
Modellbeteckning	SAVE VTC 700 R 488844
Specifik energianvändning (kall zon)	82,9 kWh/(m² × a)
Specifik energianvändningsklass (genomsnittlig zon)	A
Specifik energianvändning (genomsnittlig zon)	39,7 kWh/(m² × a)
Specifik energianvändning (varm zon)	14,9 kWh/(m² × a)
Typ	Dubbelriktad ventilationsenhet (BVU)
Typ av drivenhet	Steglös varvtalsregulator
Typ av värmeåtervinningssystem	Rekuperativt
Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	86,0 %
Maximalt luftflöde	900 m³/tim
Tillförd effekt för fläktens drivenhet	341,0 W
Ljudeffektnivå	44 dB
Referensflöde	0,175 m³/s
Referenstryckskillnad	50 Pa
Specificerad tillförd effekt	0,22 W/(m³/tim)
Styrfaktor	0,85
Styrtyp	Central behovsstyrning – 0,85
Maximalt inre läckage	1,0 %
Maximalt höljesläckage	2,0 %
Placering av visuell filtervarning	Control panel
Beskrivning av visuell filtervarning	Filter warning in control panel
Webbadress för anvisningar för isärtagning och montering	https://shop.systemair.com/en/save--vtc--700--l/p403515
Årlig elförbrukning	247,0 kWh el/år (annum)
Årlig uppvärmningsbesparing vid kallt klimat	8 645,0 kWh primärenergi/år (annum)
Årlig uppvärmningsbesparing vid genomsnittligt klimat	4 521,0 kWh primärenergi/år (annum)
Årlig uppvärmningsbesparing vid varmt klimat	2 045,0 kWh primärenergi/år (annum)