

	VRC-W 250 Premium
	205085
Producent	STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	-
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	-
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	-
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)	-
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring (A+ -> G)	-
Type ventilationsenhed	-
Driftstype	-
Varmegenvindingsmåde	-
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	-
Luftflow max	-
Energiforbrug max	-
Lydeffektniveau Lwa	-
Reference-luftflow	-
Reference-trykdifference	-
Specifik indgangseffekt	-
Styringsfaktor central behovsstyring	-
Luftudsivningskvote intern	-
Luftudsivningskvote ekstern	-
Blandingskvote	-
Tryksvingningsfølsomhed	-
Lufttæthed mellem indvendig og udvendig	-
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	-
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	-
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	-
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	-
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	-
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	-