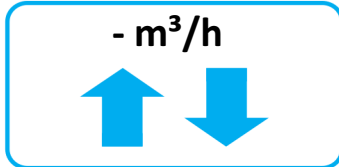




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



	<b>VRC-W 250 E Premium</b>
	205086
Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe (A+ -> G)	-
Tip prezračevalne naprave	-
Vrsta pogona	-
Vrsta rekuperacije toplote	-
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	-
Volumski pretok zraka maks.	-
Poraba moči maks.	-
Raven zvočne moči Lwa	-
Referenčni volumski pretok zraka	-
Referenčna tlačna razlika	-
Specifična vhodna moč	-
Faktor krmiljenja za krmiljenje glede na krajevne potrebe	-
Delež uhajanja zraka interno	-
Delež uhajanja zraka eksterno	-
Mešani delež	-
Občutljivost na tlačno nihanje	-
Gostota zraka med znotraj in zunaj	-
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Letni prihranki pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Letni prihranki pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-
Letni prihranki pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



	<b>VRC-W 250 E Premium</b>
	205086
Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe (A+ -> G)	-
Tip prezračevalne naprave	-
Vrsta pogona	-
Vrsta rekuperacije toplote	-
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	-
Volumski pretok zraka maks.	-
Poraba moči maks.	-
Raven zvočne moči Lwa	-
Referenčni volumski pretok zraka	-
Referenčna tlačna razlika	-
Specifična vhodna moč	-
Faktor krmiljenja za centralno krmiljenje glede na potrebe	-
Delež uhajanja zraka interno	-
Delež uhajanja zraka eksterno	-
Mešani delež	-
Občutljivost na tlačno nihanje	-
Gostota zraka med znotraj in zunaj	-
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Letna poraba električne energije v toplejših podnebnih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2016 1254/2014

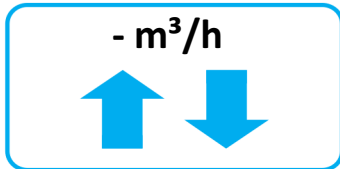
	<b>VRC-W 250 E Premium</b>
	205086
Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem (A+ -> G)	-
Tip prezračevalne naprave	-
Vrsta pogona	-
Vrsta rekuperacije toplote	-
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	-
Volumski pretok zraka maks.	-
Poraba moči maks.	-
Raven zvočne moči Lwa	-
Referenčni volumski pretok zraka	-
Referenčna tlačna razlika	-
Specifična vhodna moč	-
Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje	-
Delež uhajanja zraka interno	-
Delež uhajanja zraka eksterno	-
Mešani delež	-
Občutljivost na tlačno nihanje	-
Gostota zraka med znotraj in zunaj	-
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	-
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem	-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

VRC-W 250 E  
Premium



	<b>VRC-W 250 E Premium</b>
	205086
Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem (A+ -> G)	-
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem (A+ -> G)	-
Tip prezračevalne naprave	-
Vrsta pogona	-
Vrsta rekuperacije toplote	-
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	-
Volumski pretok zraka maks.	-
Poraba moči maks.	-
Raven zvočne moči Lwa	-
Referenčni volumski pretok zraka	-
Referenčna tlačna razlika	-
Specifična vhodna moč	-
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje	-
Delež uhajanja zraka interno	-
Delež uhajanja zraka eksterno	-
Mešani delež	-
Občutljivost na tlačno nihanje	-
Gostota zraka med znotraj in zunaj	-
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	-