



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Fabrikant	STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Energieklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse (A+ -> G)	-
Energieklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse (A+ -> G)	-
Energieklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse (A+ -> G)	-
Type ventilatieoestel	-
Type aandrijving	-
Type warmteterugwinning	-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	-
Max. luchtdebiet	-
Verbruik max.	-
Geluidsniveau LWA	-
Referentiedebiet	-
Referentiedrukverschil	-
Specifiek ingangsvermogen	-
Regelingsfactor sturing volgens behoefte ter plaatse	-
Lekluchtpercentage intern	-
Lekluchtpercentage extern	-
Mengpercentage	-
Gevoeligheid voor drukschommelingen	-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-
Jaarlijks besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met regeling volgens de behoefte ter plaatse	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Fabrikant	STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	-
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling (A+ -> G)	-
Type ventilatieoestel	-
Type aandrijving	-
Type warmteterugwinning	-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	-
Max. luchtdebiet	-
Verbruik max.	-
Geluidsniveau LWA	-
Referentiedebiet	-
Referentiedrukverschil	-
Specifiek ingangsvermogen	-
Regelingsfactor centrale vraaggestuurde regeling	-
Lekluchtpercentage intern	-
Lekluchtpercentage extern	-
Mengpercentage	-
Gevoeligheid voor drukschommelingen	-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Fabrikant	STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling (A+ -> G)	-
Type ventilatieoestel	-
Type aandrijving	-
Type warmteterugwinning	-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	-
Max. luchtdebiet	-
Verbruik max.	-
Geluidsniveau LWA	-
Referentiedebiet	-
Referentiedrukverschil	-
Specifiek ingangsvermogen	-
Regelingsfactor klokregeling	-
Lekluchtpercentage intern	-
Lekluchtpercentage extern	-
Mengpercentage	-
Gevoeligheid voor drukschommelingen	-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met klokregeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met klokregeling	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



	VRC-W 250 Premium
	205085
Fabrikant	STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling (A+ -> G)	-
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling (A+ -> G)	-
Type ventilatieoestel	-
Type aandrijving	-
Type warmteterugwinning	-
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	-
Max. luchtdebiet	-
Verbruik max.	-
Geluidsniveau LWA	-
Referentiedebiet	-
Referentiedrukverschil	-
Specifiek ingangsvermogen	-
Regelingsfactor manuele regeling	-
Lekluchtpercentage intern	-
Lekluchtpercentage extern	-
Mengpercentage	-
Gevoeligheid voor drukschommelingen	-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	-
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-
Jaarlijkse besparing op verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met manuele regeling	-