

		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		-