

	VRC-W 250 Premium
	205085
Hersteller	STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)	-
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf (A+ -> G)	-
Typ Lüftungsgerät	-
Antriebsart	-
Wärmerückgewinnungsart	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	-
Luftvolumenstrom max.	-
Leistungsaufnahme max.	-
Schallleistungspegel Lwa	-
Bezugs-Luftvolumenstrom	-
Bezugs-Druckdifferenz	-
Spezifische Eingangsleistung	-
Steuerungsfaktor Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Leckluftquote intern	-
Leckluftquote extern	-
Mischquote	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen	-
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	-