

		VRC-C 450 Trend
		205767
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande		-
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)		-
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)		-
Type d'appareil de ventilation		Zwei Richtungen
Type de motorisation		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Rekuperativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	88.6
Débit d'air maxi.	m3/h	180
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	105
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	33
Débit de référence	m3/s	0.1
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.3
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		-
Taux de fuites internes	%	0.9
Taux de fuites externes max.	%	2.8
Taux de mélange		-
Sensibilité aux variations de pression		-
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande		-
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande		-