

VLR 100 L Trend CN

202864

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m2a)
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée (A+ -> G)	A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée (A+ -> G)	A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (A+ -> G)	E
Type d'appareil de ventilation	WLA, Zwei Richtungen
Type de motorisation	Drehzahlgeregelt
Type de système de récupération de chaleur	Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%
Débit d'air maxi.	m3/h
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)
Débit de référence	m3/s
Différence de pression de référence	Pa
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h
Facteur de régulation gestion par température	0,95
Taux de fuites internes	-
Taux de fuites externes max.	-
Taux de mélange	-
Sensibilité aux variations de pression	%
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m3/h
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par température	kWh/a
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par température	kWh/a
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par température	kWh/a
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par température	kWh/a
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par température	kWh/a
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par température	kWh/a