

VLR 70 L Trend EU

203133

Fabricant	STIEBEL ELTRON	
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m2a)	-95.9
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m2a)	-49
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m2a)	-22.2
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle (A+ -> G)	A+	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle (A+ -> G)	A+	
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle (A+ -> G)	D	
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	%	76.8
Débit d'air maxi.	m3/h	74
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	21
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	53
Débit de référence	m3/s	0
Différence de pression de référence	-	-
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.2
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.	%	2.4
Taux de mélange		-
Alarme visuelle de changement des filtres	Optische Anzeige (an Steuerung/Schalter)	
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques		entfällt
Sensibilité aux variations de pression	%	15.0
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m3/h	1.1
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion manuelle	kWh/a	128
Consommation électrique annuelle par conditions climatiques moyennes et gestion manuelle	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion manuelle	kWh/a	128
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/a	2216