

		VRL-W 100 P
		206649
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-77.6
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-37.4
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m2a)	-14.4
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		Drehzahl geregelt
Type de système de récupération de chaleur		Regenerativ
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	79
Débit d'air maxi.	m3/h	84
Puissance électrique absorbée maxi.	Watt	18.9
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	44
Débit de référence	m3/s	0
Différence de pression de référence	Pa	0
Puissance absorbée spécifique (SPI)	Wm3h	0.1
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites internes		-
Taux de fuites externes max.	%	1.3
Taux de mélange	%	1.9
Sensibilité aux variations de pression	%	9
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m3/h	0.8
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	184
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	184
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	184
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	8219
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4201
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	1900