

VRL-W 100 P		
		206649
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-84.4
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-42.1
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m2a)	-17.8
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale (A+ -> G)		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale (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	%	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 commande selon la demande locale		0,65
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 commande selon la demande locale	kWh/a	86
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	86
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	86
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	8651
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4422
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2000