



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



53
dB

74 m³/h

		VLR 70 L Trend EU
		203133
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-82,33
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-40,52
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale	kWh/(m²a)	-16,57
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion selon la demande locale		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion selon la demande locale		D
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	%	76,8
Débit d'air maxi.	m³/h	74
Puissance électrique absorbée maxi.	W	21
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	53
Débit de référence	m³/s	0,014
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation commande selon la demande locale		0,65
Taux de fuites externes max.	%	2,40
Alarme visuelle de changement des filtres		Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur)
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques		ne s'applique pas
Sensibilité aux variations de pression	%	15,0
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	1,06
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	128
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et commande selon la demande locale	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et commande selon la demande locale	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et commande selon la demande locale	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



53
dB

74 m³/h

		VLR 70 L Trend EU
		203133
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-95,87
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-49,00
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande	kWh/(m²a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande		D
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	%	76,8
Débit d'air maxi.	m³/h	74
Puissance électrique absorbée maxi.	W	21
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	53
Débit de référence	m³/s	0,014
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation gestion centralisée de la demande		0,85
Taux de fuites externes max.	%	2,40
Alarme visuelle de changement des filtres		Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur)
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques		ne s'applique pas
Sensibilité aux variations de pression	%	15,0
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	1,06
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	128
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



53
dB

74 m³/h

		VLR 70 L Trend EU
		203133
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-95,87
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-49,00
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée	kWh/(m²a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée		D
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	%	76,8
Débit d'air maxi.	m³/h	74
Puissance électrique absorbée maxi.	W	21
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	53
Débit de référence	m³/s	0,014
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation gestion par temporisation		0,95
Taux de fuites externes max.	%	2,40
Alarme visuelle de changement des filtres		Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur)
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques		ne s'applique pas
Sensibilité aux variations de pression	%	15,0
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	1,06
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	128
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	128
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation	kWh/a	9587
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation	kWh/a	4900
Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation	kWh/a	2216



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VLR 70 L Trend EU



53
dB

74 m³/h

		VLR 70 L Trend EU
		203133
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-95,87
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-49,00
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle	kWh/(m²a)	-22,16
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion manuelle		A+
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion manuelle		D
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	%	76,8
Débit d'air maxi.	m³/h	74
Puissance électrique absorbée maxi.	W	21
Niveau de puissance acoustique (LWA)	dB(A)	53
Débit de référence	m³/s	0,014
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m³/h)	0,22
Facteur de régulation gestion manuelle		1,00
Taux de fuites externes max.	%	2,40
Alarme visuelle de changement des filtres		Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur)
Instructions relatives aux grilles réglables pour air extérieur sur des installations électriques		ne s'applique pas
Sensibilité aux variations de pression	%	15,0
Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur	m³/h	1,06
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