



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus
manual



48
dB

400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation manuelle	kWh/(m ² a)	-36,26
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	dB(A)	48
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation manuelle	kWh/(m ² a)	-12,03
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation manuelle	kWh/(m ² a)	-78,55
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation manuelle		A
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes, régulation manuelle		E
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides, régulation manuelle		A+
Type d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85
Débit d'air maxi.	m ³ /h	400
Puissance absorbée maxi.	W	142
Débit de référence	m ³ /h	280
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,24
Taux de fuites internes	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus clock



48
dB

400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, régulation par horloge	kWh/(m ² a)	-37,23
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation par horloge	kWh/(m ² a)	-12,87
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation par horloge	kWh/(m ² a)	-79,75
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation par horloge		A
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes, régulation par horloge		E
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides régulation par horloge		A+
Type d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85
Débit d'air maxi.	m ³ /h	400
Puissance absorbée maxi.	W	142
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	dB(A)	48
Débit de référence	m ³ /h	280
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,24
Taux de fuites internes	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 370 plus
sensor



48
dB

400 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

		LWZ 370 plus
		232033
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, pour une régulation par capteur	kWh/(m ² a)	-39,06
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, régulation modulée centrale	kWh/(m ² a)	-14,44
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, régulation modulée centrale	kWh/(m ² a)	-82,04
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, régulation modulée centrale		A
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes régulation modulée centrale		E
Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides régulation modulée centrale		A+
Type d'appareil de ventilation		Double flux
Type de motorisation		variateur de vitesse
Type de système de récupération de chaleur		Récupération
Rendement thermique de la récupération de chaleur	%	85
Débit d'air maxi.	m ³ /h	400
Puissance absorbée maxi.	W	142
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	dB(A)	48
Débit de référence	m ³ /h	280
Différence de pression de référence	Pa	50
Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,24
Taux de fuites internes	%	0,80
Taux de fuites externes max.	%	2,10