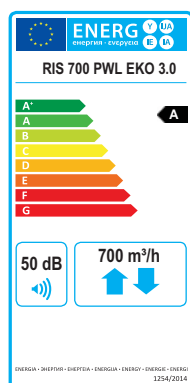
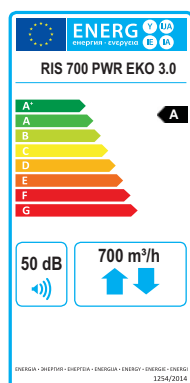




la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-73.4
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-36.8
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-13.3
a typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		récupération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[ % ]	81
le débit maximal	[ m <sup>3</sup> /h ]	700
la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, au débit maximal	[ W ]	342
le niveau de puissance acoustique (Lwa)	[ dB(A) ]	50
le débit de référence	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.1
la différence de pression de référence	[ Pa ]	50
la SPI	[ W/(m <sup>3</sup> /h) ]	0.29
le facteur de régulation et la typologie de contrôle		0.85
les taux de fuites internes maximaux déclarés	[ % ]	1,10
les taux de fuites externes maximaux déclarés	[ % ]	1,70
la position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR		Timer
AEC Moyen	[ kWh ]	307
AEC Froid	[ kWh ]	844
AEC Chaud	[ kWh ]	262
AHS Moyen	[ kWh/a ]	4386
AHS Froid	[ kWh/a ]	8580
AHS Chaud	[ kWh/a ]	1983
ErP Compliance		
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		<a href="http://www.salda.it">www.salda.it</a>



la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-74.4
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-37.7
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-14
a typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		récupération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[ % ]	81.6
le débit maximal	[ m <sup>3</sup> /h ]	700
la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, au débit maximal	[ W ]	340
le niveau de puissance acoustique (Lwa)	[ dB(A) ]	50
le débit de référence	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.1
la différence de pression de référence	[ Pa ]	50
la SPI	[ W/(m <sup>3</sup> /h) ]	0.26
le facteur de régulation et la typologie de contrôle		0.85
les taux de fuites internes maximaux déclarés	[ % ]	1,10
les taux de fuites externes maximaux déclarés	[ % ]	1,70
la position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR		Timer
AEC Moyen	[ kWh ]	281
AEC Froid	[ kWh ]	818
AEC Chaud	[ kWh ]	236
AHS Moyen	[ kWh/a ]	4401
AHS Froid	[ kWh/a ]	8610
AHS Chaud	[ kWh/a ]	1990
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		<a href="http://www.salda.it">www.salda.it</a>



la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		récupération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[ % ]	80.2
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.32
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	0.8
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	984
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.97
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	194 / 142
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	35.3
le taux de fuites externes maximal déclaré du caisson des unités de ventilation	[ % ]	<1
le taux de fuites externes maximal garanti des unités de ventilation double flux	[ % ]	<3
la performance énergétique des filtres		E
la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVNR		Pressure controled
le niveau de puissance acoustique du caisson (Lwa)	[ dB(A) ]	56
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		<a href="http://www.salda.it">www.salda.it</a>

la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		récupération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[ % ]	80.5
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.46
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	0.9
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	797
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.49
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	213 / 134
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	42.2
le taux de fuites externes maximal déclaré du caisson des unités de ventilation	[ % ]	<1
le taux de fuites externes maximal garanti des unités de ventilation double flux	[ % ]	<3
la performance énergétique des filtres		E
la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVNR		Pressure controled
le niveau de puissance acoustique du caisson (Lwa)	[ dB(A) ]	59
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		<a href="http://www.salda.it">www.salda.it</a>

la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		récupération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[ % ]	80.4
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.64
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	1.32
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	889
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.48
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	233 / 144
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	41.1
le taux de fuites externes maximal déclaré du caisson des unités de ventilation	[ % ]	<1
le taux de fuites externes maximal garanti des unités de ventilation double flux	[ % ]	<3
la performance énergétique des filtres		E
la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVNR		Pressure controled
le niveau de puissance acoustique du caisson (Lwa)	[ dB(A) ]	61
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		<a href="http://www.salda.it">www.salda.it</a>