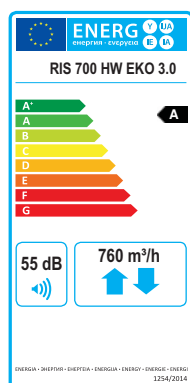


la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-74.6
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-38
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud	[ kWh/m <sup>2</sup> a ]	-14.3
a typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		récupération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[ % ]	81.3
le débit maximal	[ m <sup>3</sup> /h ]	760
la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, au débit maximal	[ W ]	325
le niveau de puissance acoustique (Lwa)	[ dB(A) ]	55
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) ]	0.24
le facteur de régulation et la typologie de contrôle		0.85
les taux de fuites internes maximaux déclarés	[ % ]	1,90
les taux de fuites externes maximaux déclarés	[ % ]	1,90
la position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR		Timer
AEC Moyen	[ kWh ]	266
AEC Froid	[ kWh ]	803
AEC Chaud	[ kWh ]	221
AHS Moyen	[ kWh/a ]	4394
AHS Froid	[ kWh/a ]	8596
AHS Chaud	[ kWh/a ]	1987
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	[ % ]	83.9
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.33
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	0.8
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	1100
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.16
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	241 / 193
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	37.8
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) ]	57
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	[ % ]	84.3
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.42
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	0.86
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	934
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.07
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	222 / 189
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	46.9
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) ]	58
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	[ % ]	82.9
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.56
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	1.29
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	1278
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.47
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	329 / 282
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	48.5
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) ]	63
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	[ % ]	84.1
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.74
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	1.79
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	1111
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.77
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	244 / 187
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	35.6
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) ]	62
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	[ % ]	79.6
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	0.99
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	2.29
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	1137
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.65
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	283 / 208
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	39.5
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) ]	67
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	[ % ]	83.4
le débit nominal du UVNR	[ m <sup>3</sup> /s ]	1.36
la puissance électrique nominale absorbée	[ kW ]	3.09
la SFPint	[ W/(m <sup>3</sup> /s) ]	1203
la vitesse frontale	[ m/s ]	1.2
la pression nominale externe	[ Pa ]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[ Pa ]	311 / 255
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[ % ]	45.2
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) ]	70
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		<a href="http://www.salda.it">www.salda.it</a>