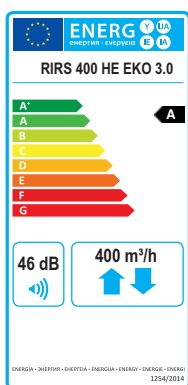
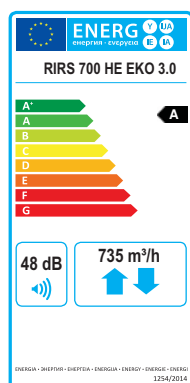


la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid	[kWh/m ² a]	-75.8
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen	[kWh/m ² a]	-35.4
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud	[kWh/m ² a]	-12.3
a typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		régénération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	75
le débit maximal	[m ³ /h]	400
la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, au débit maximal	[W]	167
le niveau de puissance acoustique (Lwa)	[dB(A)]	46
le débit de référence	[m ³ /s]	0.1
la différence de pression de référence	[Pa]	50
la SPI	[W/(m ³ /h)]	0.3
le facteur de régulation et la typologie de contrôle		0.85
les taux de fuites internes maximaux déclarés	[%]	5,00
les taux de fuites externes maximaux déclarés	[%]	3,00
la position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR		Timer
AEC Moyen	[kWh]	272
AEC Froid	[kWh]	272
AEC Chaud	[kWh]	272
AHS Moyen	[kWh/a]	4224
AHS Froid	[kWh/a]	8262
AHS Chaud	[kWh/a]	1910
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		www.salda.lt



la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid	[kWh/m ² a]	-74.3
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen	[kWh/m ² a]	-34.5
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud	[kWh/m ² a]	-11.6
a typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		régénération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	73
le débit maximal	[m ³ /h]	735
la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, au débit maximal	[W]	343
le niveau de puissance acoustique (Lwa)	[dB(A)]	48
le débit de référence	[m ³ /s]	0.1
la différence de pression de référence	[Pa]	50
la SPI	[W/(m ³ /h)]	0.32
le facteur de régulation et la typologie de contrôle		0.85
les taux de fuites internes maximaux déclarés	[%]	5,00
les taux de fuites externes maximaux déclarés	[%]	3,00
la position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR		Timer
AEC Moyen	[kWh]	290
AEC Froid	[kWh]	290
AEC Chaud	[kWh]	290
AHS Moyen	[kWh/a]	4169
AHS Froid	[kWh/a]	8156
AHS Chaud	[kWh/a]	1885
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		www.salda.it



la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		régénération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	75.2
le débit nominal du UVNR	[m ³ /s]	0.36
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	0.84
la SFPint	[W/(m ³ /s)]	818
la vitesse frontale	[m/s]	1.3
la pression nominale externe	[Pa]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[Pa]	170 / 108
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[%]	31.8
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)]	53
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		www.salda.it

la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		régénération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	73
le débit nominal du UVNR	[m ³ /s]	0.41
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	0.79
la SFPint	[W/(m ³ /s)]	741
la vitesse frontale	[m/s]	1.48
la pression nominale externe	[Pa]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[Pa]	198 / 125
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[%]	39.8
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)]	59
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		www.salda.it

la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		régénération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	84.1
le débit nominal du UVNR	[m ³ /s]	0.69
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	1.37
la SFPint	[W/(m ³ /s)]	847
la vitesse frontale	[m/s]	1.55
la pression nominale externe	[Pa]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[Pa]	192 / 179
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[%]	43.5
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)]	59
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		www.salda.it

la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		régénération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	81.3
le débit nominal du UVNR	[m ³ /s]	1.11
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	2.37
la SFPint	[W/(m ³ /s)]	1159
la vitesse frontale	[m/s]	1.73
la pression nominale externe	[Pa]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[Pa]	355 /242
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[%]	48.7
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		www.salda.it

la typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		régénération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	81.7
le débit nominal du UVNR	[m ³ /s]	1.56
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	3.21
la SFPint	[W/(m ³ /s)]	1104
la vitesse frontale	[m/s]	1.94
la pression nominale externe	[Pa]	250
la perte de charge interne des composants de ventilation	[Pa]	329 / 250
le rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement (UE) no 327/2011	[%]	49.9
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)]	68
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		www.salda.it