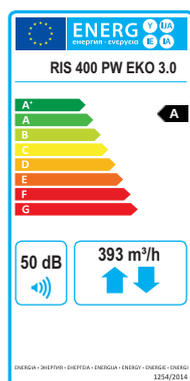
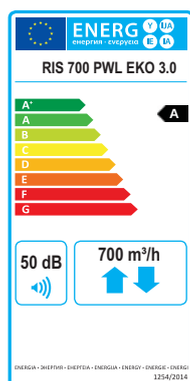


la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid	[kWh/m ² a]	-75.3
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen	[kWh/m ² a]	-38.5
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud	[kWh/m ² a]	-14.8
a typologie déclarée		double flux
le type de motorisation installée		variateur de vitesse
le type de système de récupération de chaleur		récupération
le rendement thermique de la récupération de chaleur	[%]	81.9
le débit maximal	[m ³ /h]	393
la puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur, au débit maximal	[W]	155
le niveau de puissance acoustique (Lwa)	[dB(A)]	50
le débit de référence	[m ³ /s]	0.1
la différence de pression de référence	[Pa]	50
la SPI	[W/(m ³ /h)]	0.23
le facteur de régulation et la typologie de contrôle		0.85
les taux de fuites internes maximaux déclarés	[%]	1,20
les taux de fuites externes maximaux déclarés	[%]	1,20
la position et la description de l'alarme visuelle du filtre pour les UVR		Timer
AEC Moyen	[kWh]	252
AEC Froid	[kWh]	789
AEC Chaud	[kWh]	207
AHS Moyen	[kWh/a]	4410
AHS Froid	[kWh/a]	8628
AHS Chaud	[kWh/a]	1994
ErP Compliance		2018
l'adresse internet concernant les instructions de démontage		www.salda.it



la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid	[kWh/m ² a]	-73.4
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen	[kWh/m ² a]	-36.8
la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud	[kWh/m ² 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 ³ /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 ³ /s]	0.1
la différence de pression de référence	[Pa]	50
la SPI	[W/(m ³ /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		www.salda.it



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 ³ /s]	0.32
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	0.8
la SFPint	[W/(m ³ /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		www.salda.it

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 ³ /s]	0.46
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	0.9
la SFPint	[W/(m ³ /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		www.salda.it

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 ³ /s]	0.64
la puissance électrique nominale absorbée	[kW]	1.32
la SFPint	[W/(m ³ /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		www.salda.it