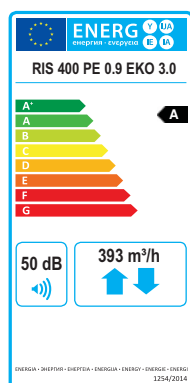
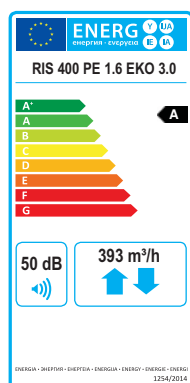


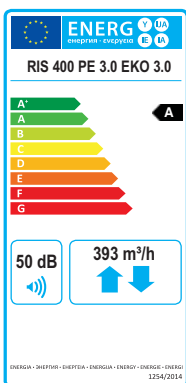
| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -75.3 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -38.5 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² a] | -14.8 |
| a typologie déclarée | | double 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 |



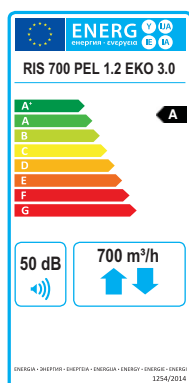
| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -75.3 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -38.5 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² a] | -14.8 |
| a typologie déclarée | | double 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 |



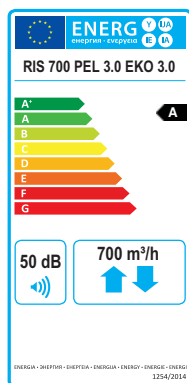
| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -75.3 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -38.5 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² a] | -14.8 |
| a typologie déclarée | | double 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.lt |



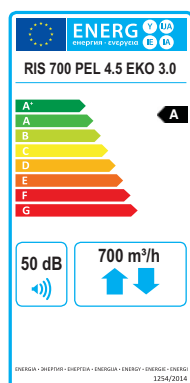
| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -73.4 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -36.8 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² a] | -13.3 |
| a typologie déclarée | | double 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 |



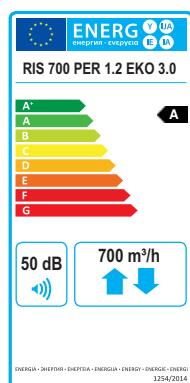
| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -73.4 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -36.8 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² a] | -13.3 |
| a typologie déclarée | | double 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 |



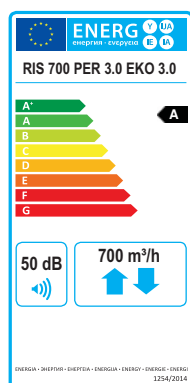
| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -73.4 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -36.8 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² a] | -13.3 |
| a typologie déclarée | | double 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 |



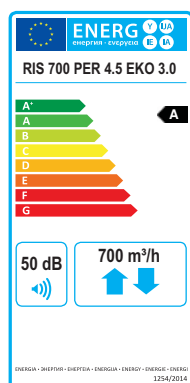
| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -74.4 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -37.7 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² a] | -14 |
| a typologie déclarée | | double 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 ³ /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 ³ /s] | 0.1 |
| la différence de pression de référence | [Pa] | 50 |
| la SPI | [W/(m ³ /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 | | www.salda.it |



| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -74.4 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -37.7 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² 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 ³ /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 ³ /s] | 0.1 |
| la différence de pression de référence | [Pa] | 50 |
| la SPI | [W/(m ³ /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 | | www.salda.it |



| | | |
|--|---------------------------|--|
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Froid | [kWh/m ² a] | -74.4 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Moyen | [kWh/m ² a] | -37.7 |
| la consommation d'énergie spécifique (SEC) Chaud | [kWh/m ² 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 ³ /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 ³ /s] | 0.1 |
| la différence de pression de référence | [Pa] | 50 |
| la SPI | [W/(m ³ /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 | | 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 | [%] | 80.2 |
| 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 | [%] | 80.2 |
| 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 | [%] | 80.5 |
| 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 | [%] | 80.5 |
| 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 |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| 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 |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| 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 |