

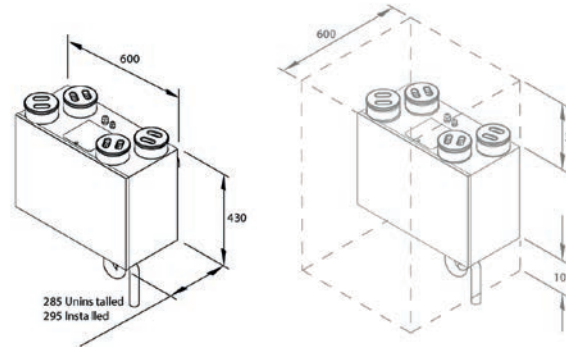


WTW-unit tot 180 m³/u Unité de récupération jusqu'à 180 m³/h

Titon HRV1 M Q Plus



Afmetingen/Dimensions



Beschrijving

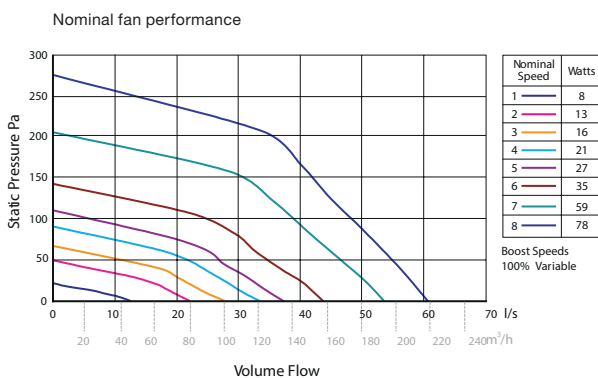
De WTW-unit voldoet aan onderstaande eisen en/of voorwaarden :

- Het toestel is opgenomen in de lijst EPB-productgegevens databank :ventilator en ventilatiegroep.
- Compacte unit voorzien van een omkasting uit gelakt staal (kleur wit).
- Binnenzijde bestaat uit isolatiemateriaal met gesloten cellenstructuur (EPS).
- Warmtewisselaar vervaardigd uit polystyreen.
- Ventilatoren met DC motoren.
- Rendement warmteterugwinning bij vollast 82%.
- Maximaal vermogen per ventilator 40 W.
- Geen by-pass.
- Standaard voorzien van G3 filters op toe- en afvoer.
- Vorstbeveiliging d.m.v. toerentalregeling op toevoer.
- Eenvoudige bediening d.m.v. 3-standenschakelaar.
- Voorzien van een boost-functie met tijdsfunctie.
- Aansluitingen diameter 100 en/of 125 mm, bovenaan het toestel.
- Afmetingen : B 600 x H 430 x D 295 mm.
- Gewicht 16 kg.
- Voeding 230 V-50 Hz.
- Bevestiging d.m.v. wandbeugel.

Description

L'unité de récupération de chaleur satisfait aux exigences et/ou conditions suivantes:

- L'unité est reprise dans la liste de la base de données produits PEB: ventilateurs et groupes de ventilation.
- Unité compacte composée d'un caisson en acier laqué (couleur blanche).
- L'intérieur est constitué d'un matériau isolant avec structure cellulaire fermée (EPS).
- Echangeur de chaleur en polystyrène.
- Ventilateurs avec moteurs DC.
- Rendement de récupération de chaleur de 82%.
- Puissance maximale par ventilateur de 40 W.
- Pas de by-pass.
- Exécution standard avec filtres G3 à la pulsion et à la reprise.
- Protection contre le gel au moyen d'un régulateur de vitesse à la pulsion.
- Utilisation aisée grâce à une commande à 3 positions.
- Présence d'une fonction boost avec temporisation réglable.
- Diamètre de connexion de 100 et/ou 125 mm, sur le dessus de l'appareil.
- Dimensions: 600 (l) x 430 (H) x 295 (P) mm
- Poids: 16 kg.
- Alimentation: 230 V-50 Hz.
- Fixation au moyen d'un support mural.

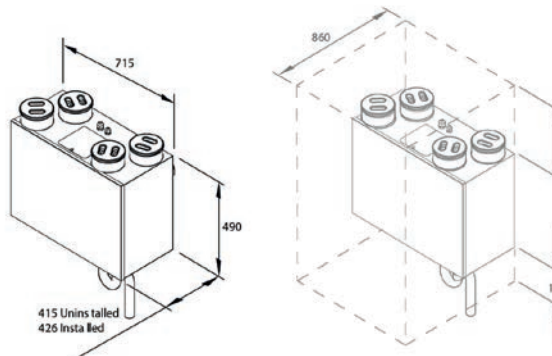


WTW-unit tot 280 m³/u Unité de récupération jusqu'à 280 m³/h

Titon HRV2 M Q Plus



Afmetingen/Dimensions



Beschrijving

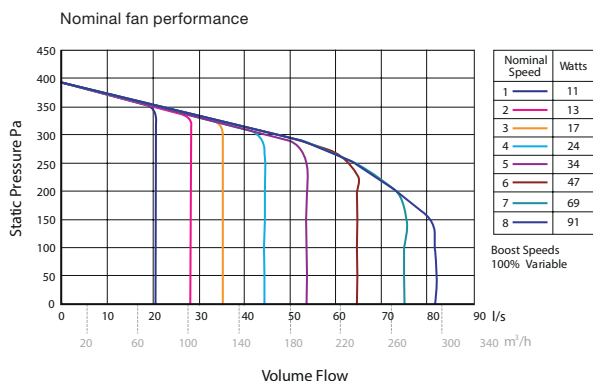
De WTW-unit voldoet aan onderstaande eisen en/of voorwaarden :

- Het toestel is opgenomen in de lijst EPB-productgegevens databank: ventilator en ventilatiegroep.
- Compacte unit voorzien van een omkasting uit gelakt staal (kleur wit).
- Binnenzijde bestaat uit isolatiemateriaal met gesloten cellenstructuur (EPS).
- Warmtewisselaar vervaardigd uit polystyreen.
- Ventilatoren met DC motoren.
- Rendement warmteterugwinning bij vollast 83%.
- Maximaal vermogen per ventilator 72 W.
- Geen by-pass.
- Standaard voorzien van G3 filters op toe- en afvoer.
- Vorstbeveiliging d.m.v. toerentalregeling op toevoer.
- Eenvoudige bediening d.m.v. 3-standenschakelaar.
- Voorzien van een boost-functie met tijdsfunctie.
- Aansluitingen diameter 125 en/of 150 mm, bovenaan het toestel.
- Afmetingen : B 715 x H 490 x D 426 mm.
- Gewicht 24 kg.
- Voeding 230 V-50 Hz.
- Bevestiging d.m.v. wandbeugel.

Description

L'unité de récupération de chaleur satisfait aux exigences et/ou conditions suivantes:

- L'unité est reprise dans la liste de la base de données produits PEB: ventilateurs et groupes de ventilation.
- Unité compacte composée d'un caisson en acier laqué (couleur blanche).
- L'intérieur est constitué d'un matériau isolant avec structure cellulaire fermée (EPS).
- Echangeur de chaleur en polystyrène.
- Ventilateurs avec moteurs DC.
- Rendement de récupération de chaleur de 83%.
- Puissance maximale par ventilateur de 72 W.
- Pas de by-pass.
- Exécution standard avec filtres G3 à la pulsion et à la reprise.
- Protection contre le gel au moyen d'un régulateur de vitesse.
- Utilisation aisée grâce à une commande à 3 positions.
- Présence d'une fonction boost avec temporisation réglable.
- Diamètre de connexion de 125 et/ou 150 mm, sur le dessus de l'appareil.
- Dimensions: 715 (l) x 490 (H) x 426 (P) mm
- Poids: 24 kg.
- Alimentation: 230 V-50 Hz.
- Fixation au moyen d'un support mural.



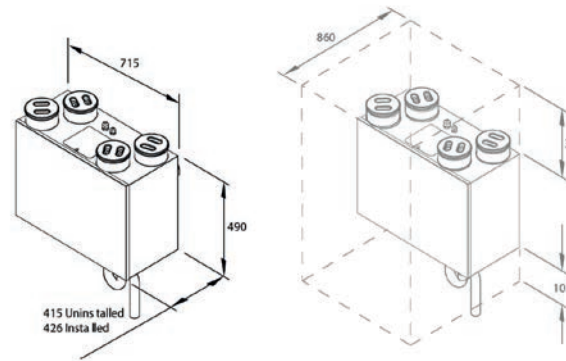


WTW-unit tot 390 m³/u Unité de récupération jusqu'à 390 m³/h

Titon HRV3 M Q Plus



Afmetingen/Dimensions



Beschrijving

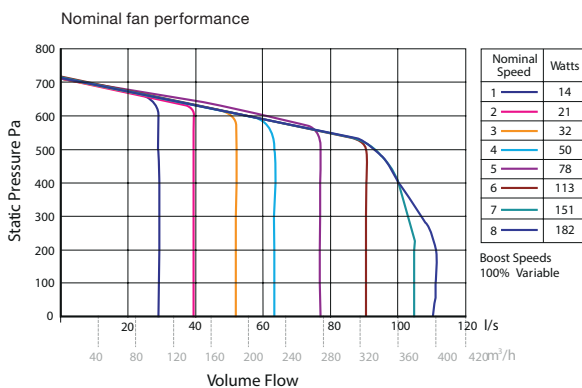
De WTW-unit voldoet aan onderstaande eisen en/of voorwaarden :

- Het toestel is opgenomen in de lijst EPB-productgegevens databank: ventilator en ventilatiegroep.
- Compacte unit voorzien van een omkastung uit gelakt staal (kleur wit).
- Binnenzijde bestaat uit isolatiemateriaal met gesloten cellenstructuur (EPS).
- Warmtewisselaar vervaardigd uit polystyreen.
- Ventilatoren met DC motoren.
- Rendement warmteterugwinning bij vollast 76%.
- Maximaal vermogen per ventilator 183 W.
- Uitgerust met een zomer by-pass.
- Standaard voorzien van G3 filters op toe- en afvoer.
- Vorstbeveiliging d.m.v. toerentalregeling op toevoer.
- Eenvoudige bediening d.m.v. 3-standenschakelaar.
- Voorzien van een boost-functie met tijdsfunctie.
- Aansluitingen diameter 125 en/of 150 mm, bovenaan het toestel.
- Afmetingen : B 715 x H 490 x D 426 mm.
- Gewicht 24,5 kg.
- Voeding 230 V-50 Hz.
- Bevestiging d.m.v. wandbeugel.

Description

L'unité de récupération de chaleur satisfait aux exigences et/ou conditions suivantes:

- L'unité est reprise dans la liste de la base de données produits PEB: ventilateurs et groupes de ventilation.
- Unité compacte composée d'un caisson en acier laqué (couleur blanche).
- L'intérieur est constitué d'un matériau isolant (EPS).
- Echangeur de chaleur en polystyrène.
- Ventilateurs avec moteurs DC.
- Rendement de récupération de chaleur de 76%.
- Puissance maximale par ventilateur de 183 W.
- Unité équipée d'un by-pass été.
- Exécution standard avec filtres G3 à la pulsion et à la reprise.
- Protection contre le gel au moyen d'un régulateur de vitesse.
- Utilisation aisée grâce à une commande à 3 positions.
- Présence d'une fonction boost avec temporisation réglable.
- Diamètre de connexion de 125 et/ou 150 mm, sur le dessus de l'appareil.
- Dimensions: 715 (l) x 490 (H) x 426 (P) mm
- Poids: 24,5 kg.
- Alimentation: 230 V-50 Hz.
- Fixation au moyen d'un support mural.

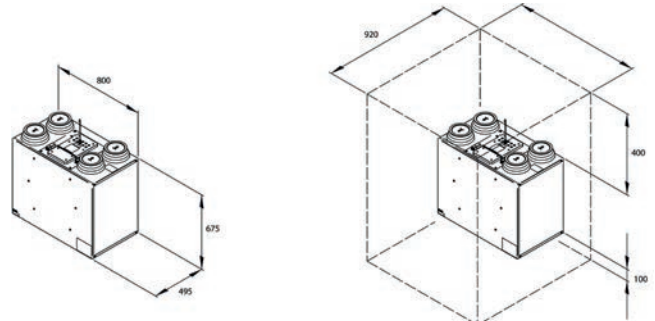


WTW-unit tot 445 m³/u Unité de récupération jusqu'à 445 m³/h

Titon HRV10 M Q Plus



Afmetingen/Dimensions



Beschrijving

De WTW-unit voldoet aan onderstaande eisen en/of voorwaarden :

- Het toestel is opgenomen in de lijst EPB-productgegevens databank: ventilator en ventilatiegroep.
- Compacte unit voorzien van een omkasting uit gelakt staal (kleur wit).
- Binnenzijde bestaat uit isolatiemateriaal met gesloten cellenstructuur (EPS).
- Warmtewisselaar vervaardigd uit polystyreen.
- Ventilatoren met DC motoren.
- Rendement warmteterugwinning bij vollast 73%.
- Maximaal vermogen per ventilator 102 W.
- Uitgerust met een zomer by-pass.
- Standaard voorzien van G4 filters op toe- en afvoer.
- Vorstbeveiliging d.m.v. toerentalregeling op toevoer.
- Eenvoudige bediening d.m.v. 3-standenschakelaar.
- Voorzien van een boost-functie met tijdsfunctie.
- Aansluitingen diameter 125 en/of 150 mm, bovenaan het toestel.
- Afmetingen : B 800 x H 675 x D 505 mm.
- Gewicht 31 kg.
- Voeding 230 V-50 Hz.
- Bevestiging d.m.v. wandbeugel.

Description

L'unité de récupération de chaleur satisfait aux exigences et/ou conditions suivantes:

- L'unité est reprise dans la liste de la base de données produits PEB: ventilateur et groupe de ventilation.
- Unité compacte composée d'un caisson en acier laqué (couleur blanche).
- L'intérieur est constitué d'un matériau isolant (EPS).
- Echangeur de chaleur en polystyrène.
- Ventilateurs avec moteurs DC.
- Rendement de récupération de chaleur de 73%.
- Puissance maximale par ventilateur de 102 W.
- Unité équipée d'un by-pass été.
- Exécution standard avec filtres G4 à la pulsion et à la reprise.
- Protection contre le gel au moyen d'un régulateur de vitesse.
- Utilisation aisée grâce à une commande à 3 positions.
- Présence d'une fonction boost avec temporisation réglable.
- Diamètre de connexion de 125 et/ou 150 mm, sur le dessus de l'appareil.
- Dimensions: 800 (l) x 675 (H) x 505 (P) mm
- Poids: 31 kg.
- Alimentation: 230 V-50 Hz.
- Fixation au moyen d'un support mural.

Nominal fan performance

