

## ENDURA® DELTA 330

pages 2-5



*Endura Delta 330 T4*



*Endura Delta 330 T2/B2*

## ENDURA® DELTA 380

pages 6-9



*Endura Delta 380 T4*



*Endura Delta 380 T2/B2*

## ENDURA® DELTA 450

pages 10-13



*Endura Delta 450 T4*



*Endura Delta 450 T2/B2*

## APERÇU ENDURA® DELTA 330-380-450

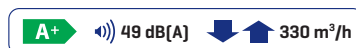
pages 14-15

## DOMAINE D'APPLICATION

- S'applique à un logement moyen [2 à 3 chambres à coucher] jusqu'à 330 m<sup>3</sup>/h sous 150 Pa
- Amenée mécanique d'air frais
- Extraction mécanique de l'air vicié
- Ventilation commandée à la demande grâce à des détecteurs de la qualité de l'air
- Echangeur de chaleur à haut rendement pour réduire les pertes de chaleur



Endura Delta 330 T4



Endura Delta 330 T2/B2



## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

### Données PEB du produit

- Capacité max. : 330 m<sup>3</sup>/h sous 150 Pa
- Echangeur de chaleur à flux croisé en synthétique intégré
  - Rendement thermique de l'appareil [selon les exigences de la base de données PEB, basée sur la norme N308:1997]
    - 89% à 100 m<sup>3</sup>/h
    - 87% à 150 m<sup>3</sup>/h
    - 84% à 250 m<sup>3</sup>/h
    - 82% à 325 m<sup>3</sup>/h
    - 81% à 350 m<sup>3</sup>/h
- Puissance maximum mesurée : 2 x 85 W

### Système de ventilation

- Ventilateurs
  - 2 moteurs EC
  - Alimentation : 1 x 230V/50Hz
  - Ventilateurs avec pales inclinées vers l'avant
  - Commande à flux constant : le débit est maintenu en permanence
- Dimensions : H 862 x L 745 x P 520 mm
- Poids : 41 kg
- Disponible avec 4 raccordements supérieurs [T4] ou 2 supérieurs et 2 inférieurs [T2/B2]
- Standard version gauche, mais possible de modifier en version droite
- Bypass complet automatique
  - Réglage modulaire
  - Dépasser l'échangeur de chaleur pendant les périodes chaudes

- Raccordements diam. 150/180 mm en polypropylène expansé
  - Raccordement direct sur l'unité centrale :
    - Conduits EPP : diamètre extérieur 180 mm, diamètre intérieur 150 mm
    - Conduits EPP : avec manchon de raccordement : diamètre extérieur 210 mm, diamètre intérieur 180 mm
    - Autres conduits : le diamètre 180 mm peut être directement raccordé au système de ventilation
- Purge intégrée Ø 32 mm
- Appareil extrêmement étanche à l'air
- Filtre cassette 2 x coarse [G4] [PM1 [F7] en option pour l'amenée]
  - Facilité d'entretien
  - Plus grande surface de filtrage
- Raccordement par câble ethernet [Connecteur RJ45]
  - Possibilité de commander l'unité par tablette/smartphone au moyen du réseau local
- Contacts externes input/output
  - Contact ouvert input [digital 0-24V]
    - Débrancher l'amenée et l'extraction - ex.: interrupteur de secours pour débrancher le débit d'amenée
    - Débrancher l'amenée
    - Débrancher l'extraction
    - Activer la fonction feu ouvert au moyen d'un contact externe
  - Contact ouvert output [digital 0-24V]
    - Mention d'erreur
    - Indication du filtre
  - 0-10V input analogique
  - 0-10V output analogique

## FONCTIONNALITES

- Fonctionnement
  - Selon le mode automatique (la programmation de réglage)
  - Réglage manuel
  - Minuteries
  - Selon les détecteurs de la qualité de l'air, intégrés (HR, CO<sub>2</sub> & COV)
  - Selon les détecteurs de la qualité de l'air, internes et externes
- Ventilation commandée à la demande grâce à des détecteurs de la qualité de l'air, intégrés
  - Humidité relative
  - COV (Composés Organiques Volatiles)
  - CO<sub>2</sub>
  - Le niveau de ventilation est adapté en fonction de la qualité de l'air mesurée
- Protection contre le gel automatique
  - Déséquilibre temporaire et limitation de débit pour éviter le gel de l'échangeur de chaleur
- Possibilité d'intégrer un élément de préchauffage en tant que protection supplémentaire contre le gel
  - Élément de préchauffage électrique
  - Puissance modulable
  - Puissance max. : 1000 W
- Fonction Breeze
  - Fonction Breeze pour un refroidissement optimal en été [bypass d'été avec niveau de ventilation réglable]
  - Activation manuelle du bypass
  - Température intérieure contrôlée automatiquement aux 4 saisons
- Fonction feu ouvert
  - Activée au moyen d'un interrupteur à pulsion
  - Déséquilibre temporaire en faveur de l'amenée [surpression] pour assister le processus de désenfumage
- Mode Holiday
  - En cas d'absence prolongée on peut introduire la date de début et de fin
  - Le système ventile à la position la plus économique
- Indication du filtre
  - Via smartphone
  - Sur une commande externe en option
  - Périodique

## COMMANDE

### Standard

- Commande au moyen de l'Application Endura<sup>®</sup> Delta [iOS, Android] sur smartphone, tablette

### Option

- Détecteur de la qualité de l'air Master [76050332]
  - Indication de la qualité de l'air et de l'intensité de la ventilation
  - Détecteur de la qualité de l'air intégré
  - Indication du programme actif
  - Programmation horaire possible
  - Alimentation via l'unité [Connection directe sur l'unité]
- Détecteur de la qualité de l'air Slave [76050333]
  - Toujours en combinaison avec le Master
  - Communication sans fil avec le Master
  - Alimentation 230V / 50Hz
  - Détecteur de la qualité de l'air intégré
  - Même info disponible comme sur le Master
- Interrupteur à 4 positions [sur demande]
  - Fonctionnalité limitée



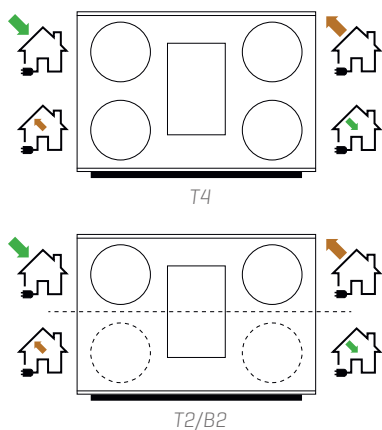
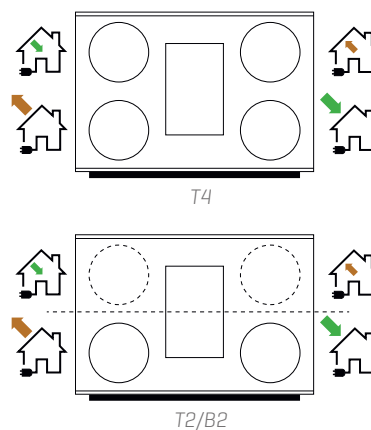
Endura<sup>®</sup> Delta app

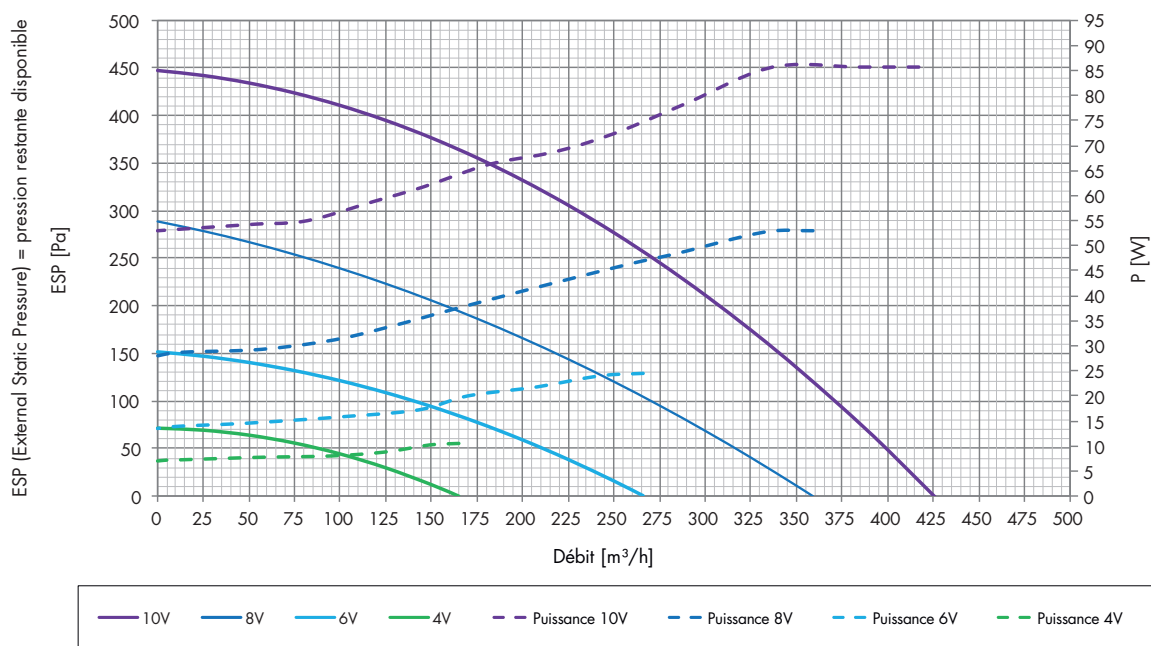


TouchDisplay

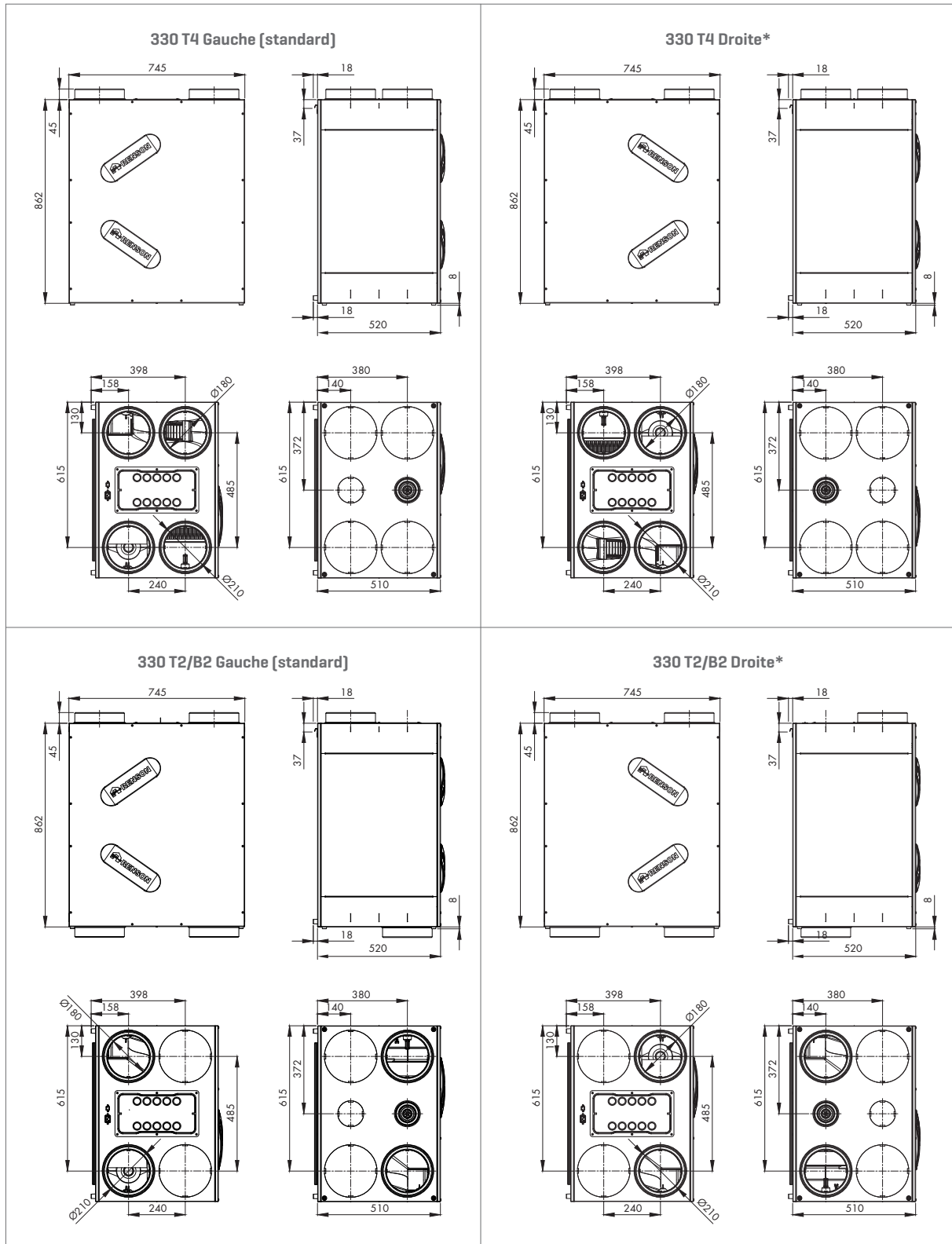
**MODELES**

| DENOMINATION              | NUMERO D'ARTICLE |
|---------------------------|------------------|
| Endura Delta 330 T4       | 76050800         |
| Endura Delta 330 T4 PH    | 76050801         |
| Endura Delta 330 T2/B2    | 76050802         |
| Endura Delta 330 T2/B2 PH | 76050803         |

**Endura Delta 330 Gauche** [standard]

**Endura Delta 330 Droite** [seulement possible après modification]

**COURBES DE PRESSION**

 Courbes de ventilateur Endura Delta 330  
 pression en fonction de débit


**DESSINS TECHNIQUES**



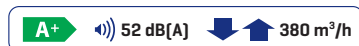
\* Seulement possible après modification.

## DOMAINE D'APPLICATION

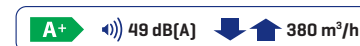
- S'applique à un logement spacieux [3 à 4 chambres à coucher] jusqu'à 380 m<sup>3</sup>/h sous 150 Pa
- Amenée mécanique d'air frais
- Extraction mécanique de l'air vicié
- Ventilation commandée à la demande grâce à des détecteurs de la qualité de l'air
- Echangeur de chaleur à haut rendement pour réduire les pertes de chaleur



Endura Delta 380 T4



Endura Delta 380 T2/B2



## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

### Données PEB du produit

- Capacité max. : 380 m<sup>3</sup>/h sous 150 Pa
- Echangeur de chaleur à flux croisé en synthétique intégré
  - Rendement thermique de l'appareil (selon les exigences de la base de données PEB, basée sur la norme N308:1997)
    - 88% à 100 m<sup>3</sup>/h
    - 85% à 200 m<sup>3</sup>/h
    - 83% à 300 m<sup>3</sup>/h
    - 81% à 400 m<sup>3</sup>/h
- Puissance maximum mesurée : 2 x 83 W

### Système de ventilation

- Ventilateurs
  - 2 moteurs EC
  - Alimentation : 1 x 230V/50Hz
  - Ventilateurs avec pales inclinées vers l'arrière
  - Commande à flux constant : le débit est maintenu en permanence
- Dimensions : H 862 x L 745 x P 520 mm
- Poids : 46 kg
- Disponible avec 4 raccordements supérieurs [T4] ou 2 supérieurs et 2 inférieurs [T2/B2]
- Standard version gauche, mais possible de modifier en version droite
- Bypass complet automatique
  - Réglage modulaire
  - Dépasser l'échangeur de chaleur pendant les périodes chaudes
- Raccordements diam. 150/180 mm en polypropylène expansé
  - Raccordement direct sur l'unité centrale :
    - Conduits EPP : diamètre extérieur 180 mm, diamètre intérieur 150 mm

- Conduits EPP : avec manchon de raccordement : diamètre extérieur 210 mm, diamètre intérieur 180 mm
- Autres conduits : le diamètre 180 mm peut être directement raccordé au système de ventilation

- Purge intégrée Ø 32 mm
- Appareil extrêmement étanche à l'air
- Filtre cassette 2 x coarse [G4] [PM1 [F7] en option pour l'amenée]
  - Facilité d'entretien
  - Plus grande surface de filtrage
- Ecran TouchDisplay dans le panneau frontal
  - Ecran tactile
  - Possibilité de configurer l'appareil de ventilation et de le commander
  - Mention d'erreur
  - Indication du filtre
  - Visualisation du niveau de ventilation
- Raccordement par câble ethernet [Connecteur RJ45]
  - Possibilité de commander l'unité par tablette/smartphone au moyen du réseau local
- Contacts externes input/output
  - Contact ouvert input [digital 0-24V]
    - Débrancher l'amenée et l'extraction - ex.: interrupteur de secours pour débrancher le débit d'amenée
    - Débrancher l'amenée
    - Débrancher l'extraction
    - Activer la fonction feu ouvert au moyen d'un contact externe
  - Contact ouvert output [digital 0-24V]
    - Mention d'erreur
    - Indication du filtre
  - 0-10V input analogique
  - 0-10V output analogique

## FONCTIONNALITES

- Fonctionnement
  - Selon le mode automatique (la programmation de réglage)
  - Réglage manuel
  - Minuteries
  - Selon les détecteurs de la qualité de l'air, intégrés (HR, CO<sub>2</sub> & COV)
  - Selon les détecteurs de la qualité de l'air, internes et externes
- Ventilation commandée à la demande grâce à des détecteurs de la qualité de l'air, intégrés
  - Humidité relative
  - COV (Composés Organiques Volatiles)
  - CO<sub>2</sub>
  - Le niveau de ventilation est adapté en fonction de la qualité de l'air mesurée
- Protection contre le gel automatique
  - Déséquilibre temporaire et limitation de débit pour éviter le gel de l'échangeur de chaleur
- Possibilité d'intégrer un élément de préchauffage en tant que protection supplémentaire contre le gel
  - Élément de préchauffage électrique
  - Puissance modulable
  - Puissance max. : 1000 W
- Fonction Breeze
  - Fonction Breeze pour un refroidissement optimal en été [bypass d'été avec niveau de ventilation réglable]
  - Activation manuelle du bypass
  - Température intérieure contrôlée automatiquement aux 4 saisons
- Fonction feu ouvert
  - Activée au moyen d'un interrupteur à pulsion
  - Déséquilibre temporaire en faveur de l'amenée [surpression] pour assister le processus de désenfumage
- Mode Holiday
  - En cas d'absence prolongée on peut introduire la date de début et de fin
  - Le système ventile à la position la plus économique
- Indication du filtre
  - Via smartphone
  - Sur l'écran TouchDisplay intégré
  - Sur une commande externe en option
  - Périodique

## COMMANDE

### Standard

- Endura Delta app
  - iOS, Android
  - Smartphone et tablette
- TouchDisplay sur l'unité
  - Alimentation et communication avec l'unité via un câble RS232
  - Possibilité de programmer l'unité via TouchDisplay

### Option

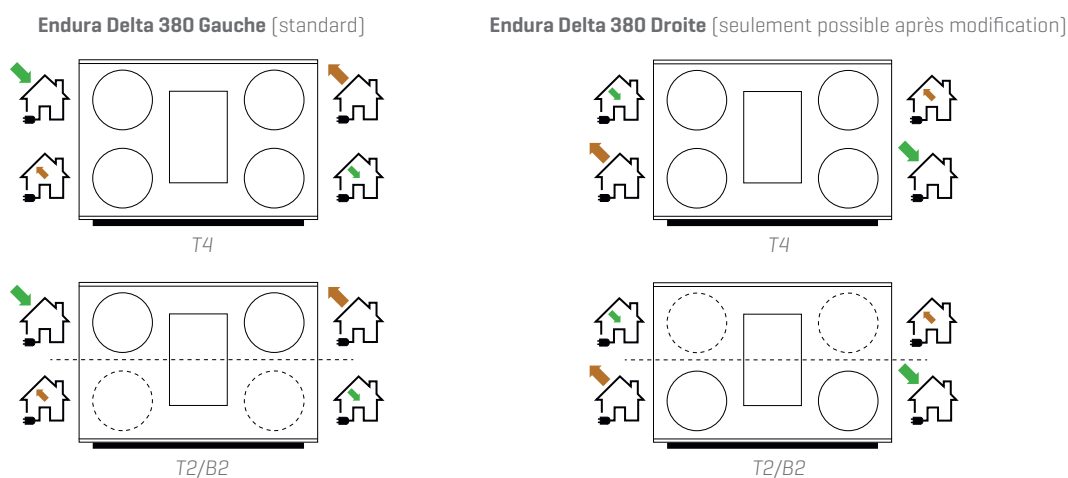
- Détecteur de la qualité de l'air Master (76050332)
  - Indication de la qualité de l'air et de l'intensité de la ventilation
  - Détecteur de la qualité de l'air intégré
  - Indication du programme actif
  - Programmation horaire possible
  - Alimentation via l'unité (Connection directe sur l'unité)
- Détecteur de la qualité de l'air Slave (76050333)
  - Toujours en combinaison avec le Master
  - Communication sans fil avec le Master
  - Alimentation 230V / 50Hz
  - Détecteur de la qualité de l'air intégré
  - Même info disponible comme sur le Master
- Interrupteur à 4 positions (sur demande)
  - Fonctionnalité limitée



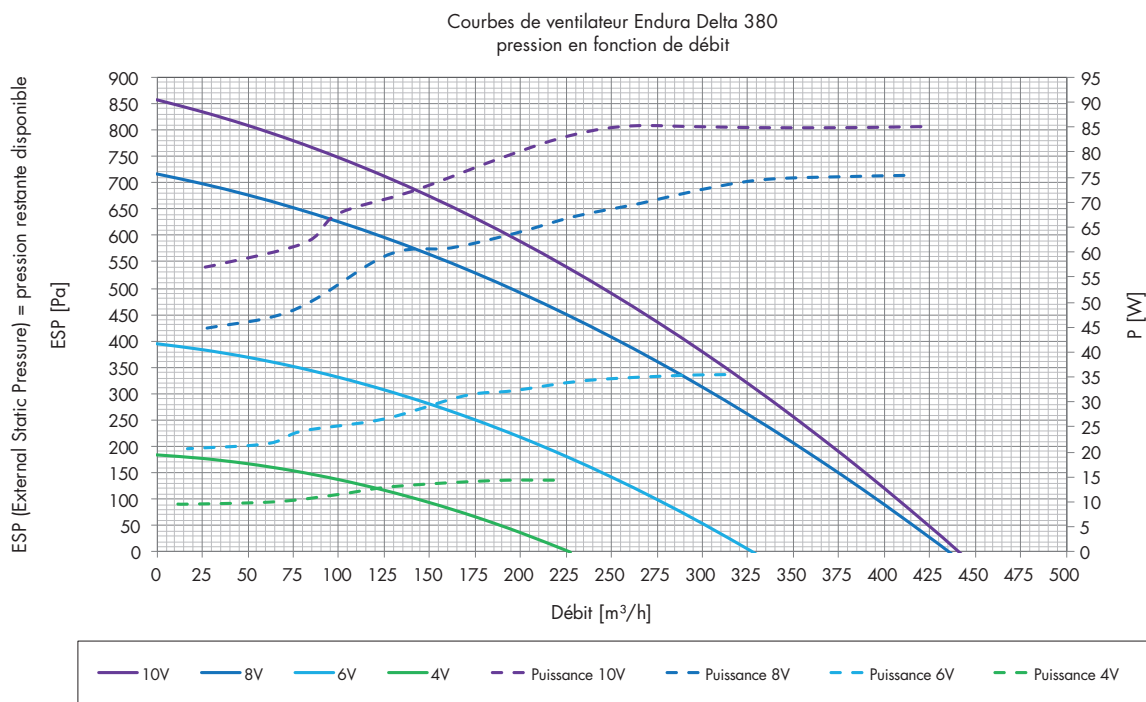
TouchDisplay

## MODELES

| DENOMINATION              | NUMERO D'ARTICLE |
|---------------------------|------------------|
| Endura Delta 380 T4       | 76050804         |
| Endura Delta 380 T4 PH    | 76050805         |
| Endura Delta 380 T2/B2    | 76050806         |
| Endura Delta 380 T2/B2 PH | 76050807         |

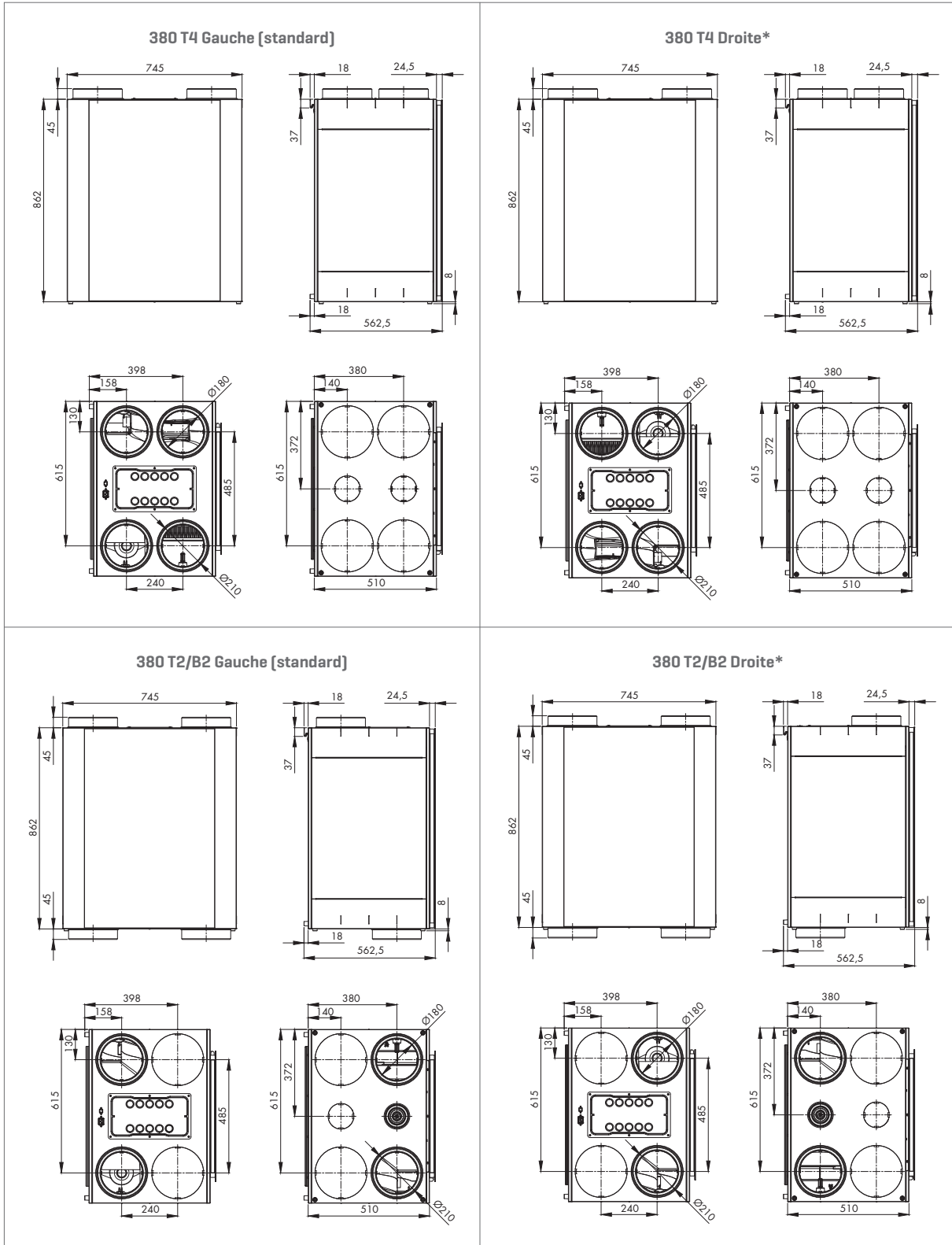


## COURBES DE PRESSION





**DESSINS TECHNIQUES**



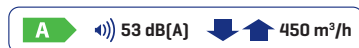
\* Seulement possible après modification.

## DOMAINE D'APPLICATION

- S'applique à un logement grand (4 à 5 chambres à coucher) jusqu'à 450 m<sup>3</sup>/h sous 150 Pa
- Amenée mécanique d'air frais
- Extraction mécanique de l'air vicié
- Ventilation commandée à la demande grâce à des détecteurs de la qualité de l'air
- Echangeur de chaleur à haut rendement pour réduire les pertes de chaleur



Endura Delta 450 T4



Endura Delta 450 T2/B2



## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

### Données PEB du produit

- Capacité max. : 450 m<sup>3</sup>/h sous 150 Pa
- Echangeur de chaleur à flux croisé en synthétique intégré
  - Rendement thermique de l'appareil (selon les exigences de la base de données PEB, basée sur la norme N308:1997)
    - 87% à 100 m<sup>3</sup>/h
    - 83% à 250 m<sup>3</sup>/h
    - 81% à 350 m<sup>3</sup>/h
    - 79% à 470 m<sup>3</sup>/h
- Puissance maximum mesurée : 2 x 115 W

### Système de ventilation

- Ventilateurs
  - 2 moteurs EC
  - Alimentation : 1 x 230V/50Hz
  - Ventilateurs avec pales inclinées vers l'arrière
  - Commande à flux constant : le débit est maintenu en permanence
- Dimensions : H 862 x L 745 x P 520 mm
- Poids : 46 kg
- Disponible avec 4 raccordements supérieurs (T4) ou 2 supérieurs et 2 inférieurs (T2/B2)
- Standard version gauche, mais possible de modifier en version droite
- Bypass complet automatique
  - Réglage modulaire
  - Dépasser l'échangeur de chaleur pendant les périodes chaudes
- Raccordements diam. 150/180 mm en polypropylène expansé
  - Raccordement direct sur l'unité centrale :
    - Conduits EPP : diamètre extérieur 180 mm, diamètre intérieur 150 mm

- Conduits EPP : avec manchon de raccordement : diamètre extérieur 210 mm, diamètre intérieur 180 mm
- Autres conduits : le diamètre 180 mm peut être directement raccordé au système de ventilation

- Purge intégrée Ø 32 mm
- Appareil extrêmement étanche à l'air
- Filtre cassette 2 x coarse (G4) (PM1 (F7) en option pour l'amenée)
  - Facilité d'entretien
  - Plus grande surface de filtrage
- Ecran TouchDisplay dans le panneau frontal
  - Ecran tactile
  - Possibilité de configurer l'appareil de ventilation et de le commander
  - Mention d'erreur
  - Indication du filtre
  - Visualisation du niveau de ventilation
- Raccordement par câble ethernet (Connecteur RJ45)
  - Possibilité de commander l'unité par tablette/smartphone au moyen du réseau local
- Contacts externes input/output
  - Contact ouvert input (digital 0-24V)
    - Débrancher l'amenée et l'extraction - ex.: interrupteur de secours pour débrancher le débit d'amenée
    - Débrancher l'amenée
    - Débrancher l'extraction
    - Activer la fonction feu ouvert au moyen d'un contact externe
  - Contact ouvert output (digital 0-24V)
    - Mention d'erreur
    - Indication du filtre
  - 0-10V input analogique
  - 0-10V output analogique

## FONCTIONNALITES

- Fonctionnement
  - Selon le mode automatique (la programmation de réglage)
  - Réglage manuel
  - Minuteries
  - Selon les détecteurs de la qualité de l'air, intégrés (HR, CO<sub>2</sub> & COV)
  - Selon les détecteurs de la qualité de l'air, internes et externes
- Ventilation commandée à la demande grâce à des détecteurs de la qualité de l'air, intégrés
  - Humidité relative
  - COV (Composés Organiques Volatiles)
  - CO<sub>2</sub>
  - Le niveau de ventilation est adapté en fonction de la qualité de l'air mesurée
- Protection contre le gel automatique
  - Déséquilibre temporaire et limitation de débit pour éviter le gel de l'échangeur de chaleur
- Possibilité d'intégrer un élément de préchauffage en tant que protection supplémentaire contre le gel
  - Élément de préchauffage électrique
  - Puissance modulable
  - Puissance max. : 1000 W
- Fonction Breeze
  - Fonction Breeze pour un refroidissement optimal en été [bypass d'été avec niveau de ventilation réglable]
  - Activation manuelle du bypass
  - Température intérieure contrôlée automatiquement aux 4 saisons
- Fonction feu ouvert
  - Activée au moyen d'un interrupteur à pulsion
  - Déséquilibre temporaire en faveur de l'amenée [surpression] pour assister le processus de désenfumage
- Mode Holiday
  - En cas d'absence prolongée on peut introduire la date de début et de fin
  - Le système ventile à la position la plus économique
- Indication du filtre
  - Via smartphone
  - Sur l'écran TouchDisplay intégré
  - Sur une commande externe en option
  - Périodique

## COMMANDE

### Standard

- Endura Delta app
  - iOS, Android
  - Smartphone et tablette
- TouchDisplay sur l'unité
  - Alimentation et communication avec l'unité via un câble RS232
  - Possibilité de programmer l'unité via TouchDisplay

### Option

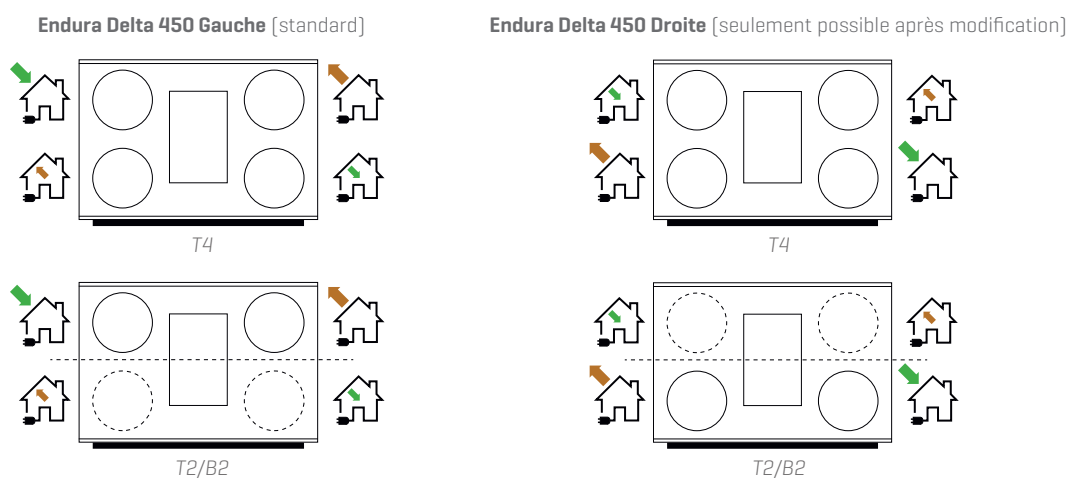
- Détecteur de la qualité de l'air Master [76050332]
  - Indication de la qualité de l'air et de l'intensité de la ventilation
  - Détecteur de la qualité de l'air intégré
  - Indication du programme actif
  - Programmation horaire possible
  - Alimentation via l'unité [Connection directe sur l'unité]
- Détecteur de la qualité de l'air Slave [76050333]
  - Toujours en combinaison avec le Master
  - Communication sans fil avec le Master
  - Alimentation 230V / 50Hz
  - Détecteur de la qualité de l'air intégré
  - Même info disponible comme sur le Master
- Interrupteur à 4 positions [sur demande]
  - Fonctionnalité limitée



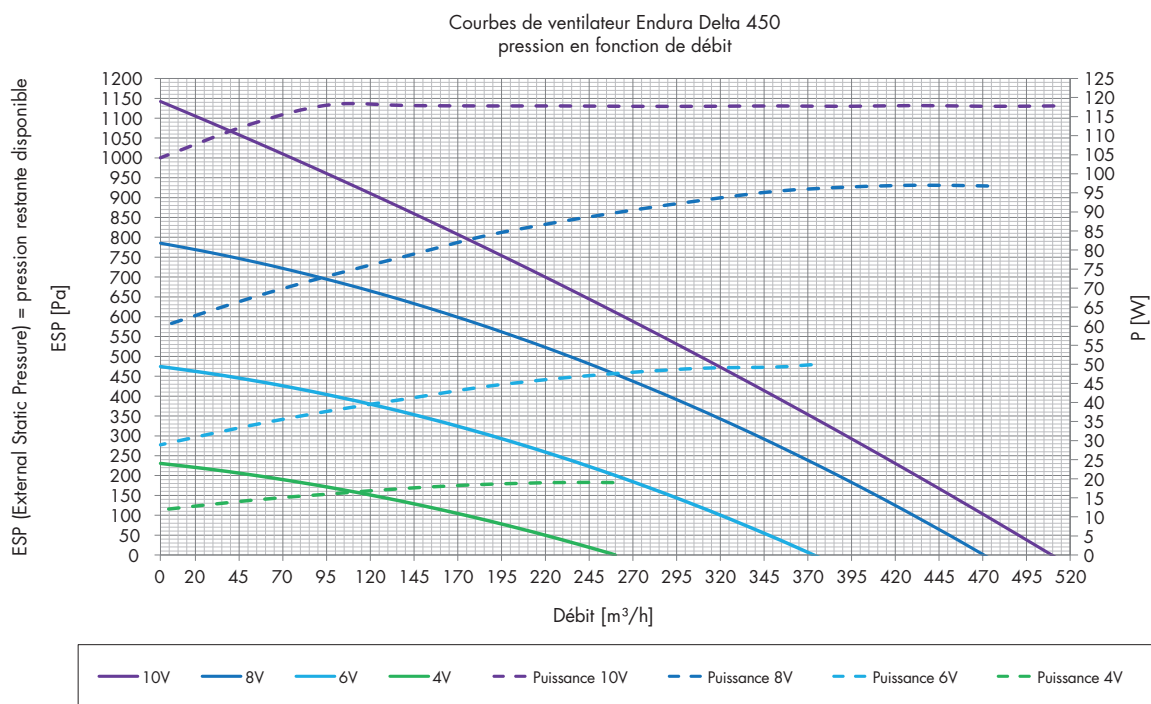
TouchDisplay

## MODELES

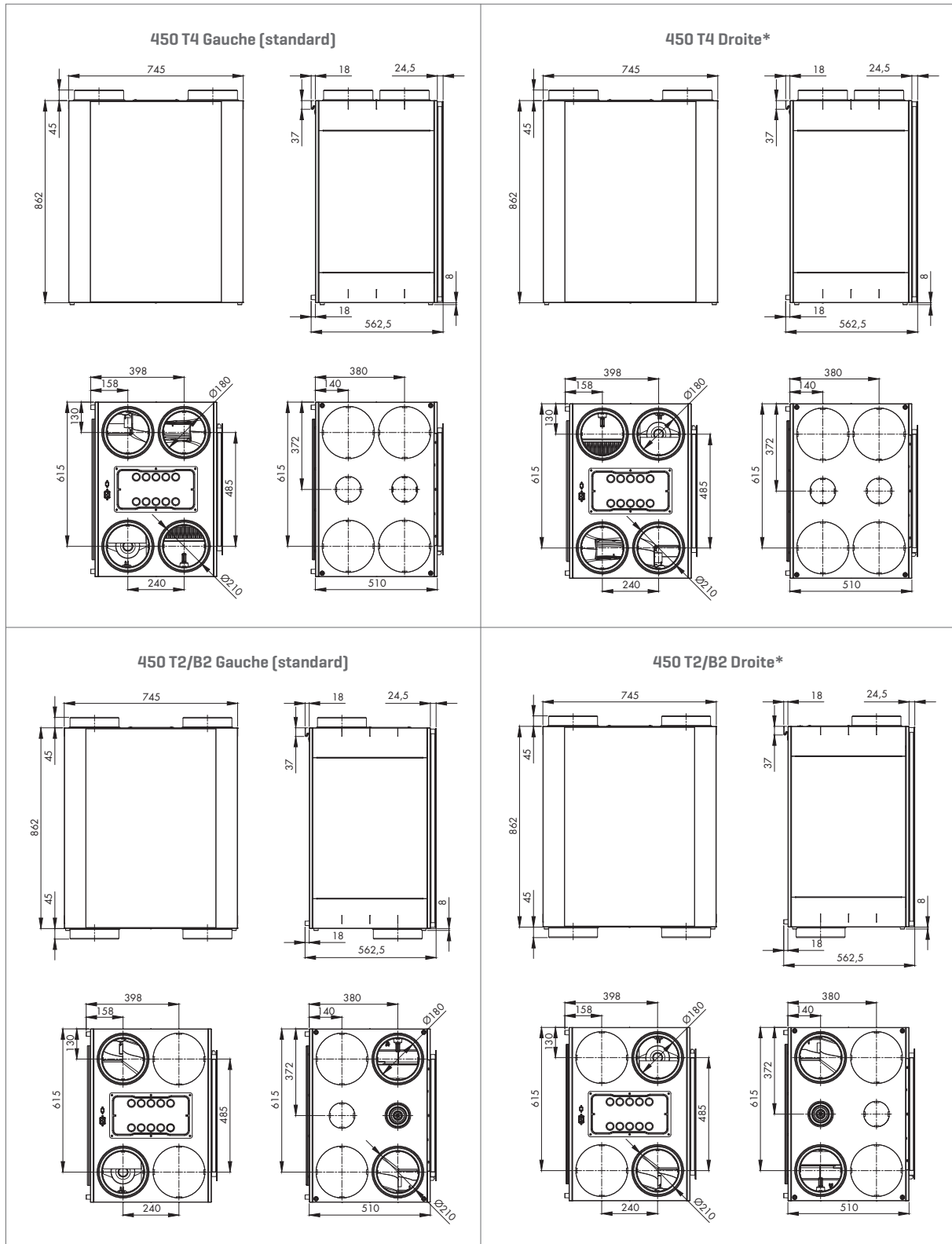
| DENOMINATION              | NUMERO D'ARTICLE |
|---------------------------|------------------|
| Endura Delta 450 T4       | 76050808         |
| Endura Delta 450 T4 PH    | 76050809         |
| Endura Delta 450 T2/B2    | 76050810         |
| Endura Delta 450 T2/B2 PH | 76050811         |



## COURBES DE PRESSION



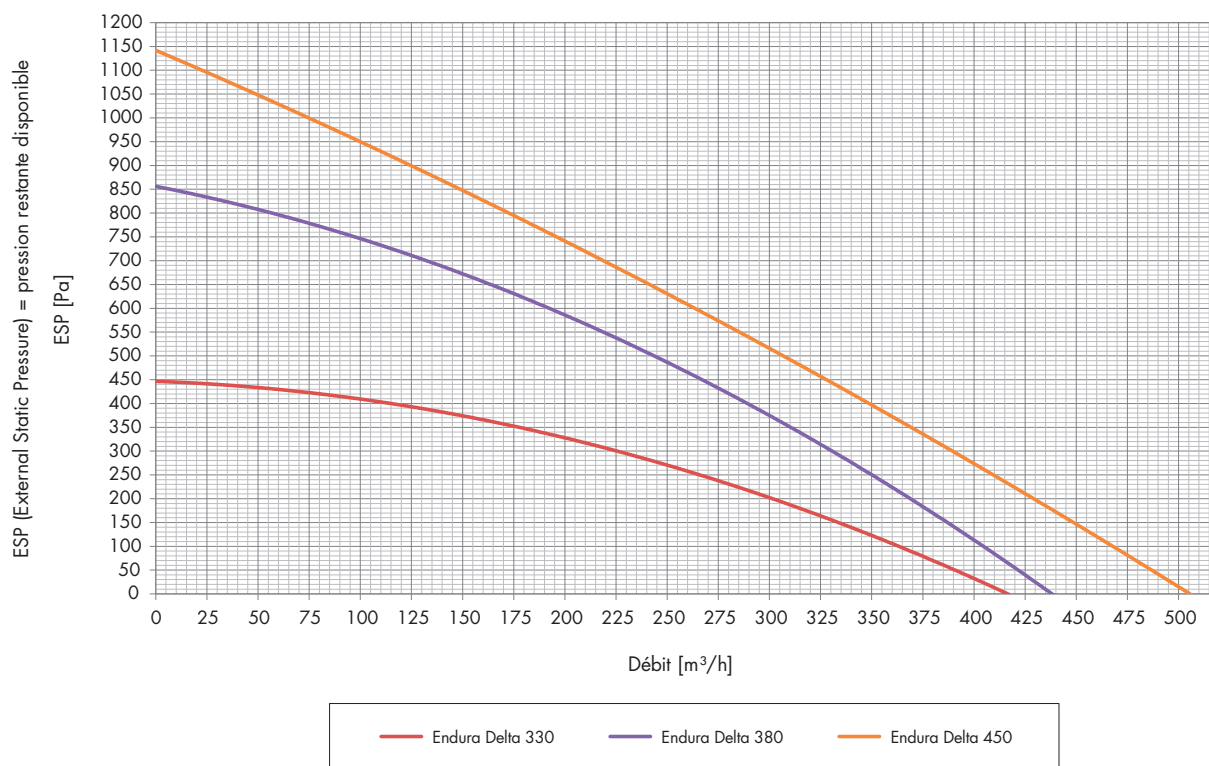
**DESSINS TECHNIQUES**



\* Seulement possible après modification.

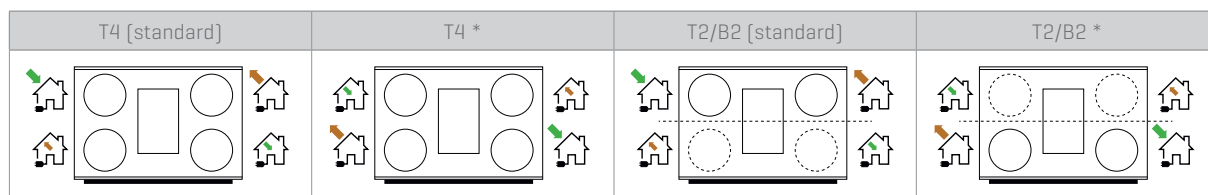
## APERÇU ENDURA DELTA 330-380-450

Courbes de ventilateur Endura Delta  
pression en fonction de débit



## MODÈLES












| Description     | No. d'article | Description     | No. d'article | Description     | No. d'article |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| ED 330 T4       | 76050800      | ED 380 T4       | 76050804      | ED 450 T4       | 76050808      |
| ED 330 T4 PH    | 76050801      | ED 380 T4 PH    | 76050805      | ED 450 T4 PH    | 76050809      |
| ED 330 T2/B2    | 76050802      | ED 380 T2/B2    | 76050806      | ED 450 T2/B2    | 76050810      |
| ED 330 T2/B2 PH | 76050803      | ED 380 T2/B2 PH | 76050807      | ED 450 T2/B2 PH | 76050811      |



\* Seulement possible après modification.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|                                                 | <b>Endura Delta 330</b>                                                                                                                | <b>Endura Delta 380</b>                                                                                                                | <b>Endura Delta 450</b>                                                                                                                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Débit                                           | 330 m³/h à 150 Pa                                                                                                                      | 380 m³/h à 150 Pa                                                                                                                      | 450 m³/h à 150 Pa                                                                                                                      |
| Ventilateurs                                    | Ventilateur EC avec pales inclinées vers l'avant et commande à flux constant                                                           | Ventilateur EC avec pales inclinées vers l'arrière et commande à flux constant                                                         | Ventilateur EC avec pales inclinées vers l'arrière et commande à flux constant                                                         |
| Puissance max.                                  | 2 x 85 W                                                                                                                               | 2 x 83 W                                                                                                                               | 2 x 115 W                                                                                                                              |
| Puissance max. préchauffage                     | 1000 W                                                                                                                                 | 1000 W                                                                                                                                 | 1000 W                                                                                                                                 |
| Echangeur de chaleur                            | PS                                                                                                                                     | PS                                                                                                                                     | PS                                                                                                                                     |
| Rendement thermique mesuré selon la norme EN308 | 89% à 100 m³/h<br>87% à 150 m³/h<br>84% à 250 m³/h<br>82% à 325 m³/h<br>81% à 350 m³/h                                                 | 88% à 100 m³/h<br>85% à 200 m³/h<br>83% à 300 m³/h<br>81% à 400 m³/h                                                                   | 87% à 100 m³/h<br>83% à 250 m³/h<br>81% à 350 m³/h<br>79% à 470 m³/h                                                                   |
| Raccordements                                   | Ø 180 mm<br>4 raccordements supérieurs [T4]<br>2 raccordements supérieurs et 2 inférieurs [T2/B2]                                      | Ø 180 mm<br>4 raccordements supérieurs [T4]<br>2 raccordements supérieurs et 2 inférieurs [T2/B2]                                      | Ø 180 mm<br>4 raccordements supérieurs [T4]<br>2 raccordements supérieurs et 2 inférieurs [T2/B2]                                      |
| Bypass                                          | Modulant                                                                                                                               | Modulant                                                                                                                               | Modulant                                                                                                                               |
| Filtres                                         | 2 x coarse [G4]<br>PM1 [F7] en option                                                                                                  | 2 x coarse [G4]<br>PM1 [F7] en option                                                                                                  | 2 x coarse [G4]<br>PM1 [F7] en option                                                                                                  |
| Commande                                        | Smartphone / Tablette<br>En option : interrupteur à 4 positions                                                                        | TouchDisplay intégré<br>Smartphone / Tablette<br>En option : interrupteur à 4 positions                                                | TouchDisplay intégré<br>Smartphone / Tablette<br>En option : interrupteur à 4 positions                                                |
| Protection contre le gel                        | Automatique via un déséquilibre temporaire<br>En option : élément de préchauffage [proportionnel et pas de déséquilibre]               | Automatique via un déséquilibre temporaire<br>En option : élément de préchauffage [proportionnel et pas de déséquilibre]               | Automatique via un déséquilibre temporaire<br>En option : élément de préchauffage [proportionnel et pas de déséquilibre]               |
| Boîtier                                         | Acier enduit                                                                                                                           | Acier enduit                                                                                                                           | Acier enduit                                                                                                                           |
| Poids                                           | 41 kg                                                                                                                                  | 46 kg                                                                                                                                  | 46 kg                                                                                                                                  |
| Matériau partie intérieure                      | EPP                                                                                                                                    | EPP                                                                                                                                    | EPP                                                                                                                                    |
| Evacuation de la condensation                   | Intégrée Ø 32 mm                                                                                                                       | Intégrée Ø 32 mm                                                                                                                       | Intégrée Ø 32 mm                                                                                                                       |
| Contacts                                        | 0-10 V IN/OUTPUTS                                                                                                                      | 0-10 V IN/OUTPUTS                                                                                                                      | 0-10 V IN/OUTPUTS                                                                                                                      |
| Détecteurs                                      | Détecteurs de température intégrés<br>Détecteur d'humidité intégré<br>Détecteur de VOC intégré<br>Détecteur de CO <sub>2</sub> intégré | Détecteurs de température intégrés<br>Détecteur d'humidité intégré<br>Détecteur de VOC intégré<br>Détecteur de CO <sub>2</sub> intégré | Détecteurs de température intégrés<br>Détecteur d'humidité intégré<br>Détecteur de VOC intégré<br>Détecteur de CO <sub>2</sub> intégré |

|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Endura Delta 330 T4                                                                                                                                                              | Endura Delta 380 T4                                                                                                                                                              | Endura Delta 450 T4                                                                                                                                                                  |
|  49 dB(A)  |  52 dB(A)  |  53 dB(A)  |
| Endura Delta 330 T2/B2                                                                                                                                                           | Endura Delta 380 T2/B2                                                                                                                                                           | Endura Delta 450 T2/B2                                                                                                                                                               |
|  47 dB(A)  |  49 dB(A)  |  50 dB(A)  |

**Endura Delta SOD ED 380 T2/B2 SHT IAQ CO2 sans plaque de verre et écran**

RENSON Headquarters • Maddebeekstraat 10 • 1220 Vlijverdam • B-3130 Mellebeke

Tel. +32 56 30 30 00 • info@renson.eu • www.renson.eu