

Campus T2

Echangeur certifié

• CTA avec échangeur à plaques à contre courant



• Débit nominal (sans batterie)

Débit= 1400 m³/h - Pression= 200 Pa

• Enveloppe

Type d'enveloppe _____ Double Peau - RAL9002
 Isolation _____ 50 mm
 Résistance mécanique _____ D1
 Etanchéité à -400Pa / +700Pa _____ L1 / L1
 Transmittance thermique _____ T1
 Facteur de pont thermique _____ TB1
 Efficacité serrage des Filtres _____ F9

• Equipement:

Ventilateur Soufflage T2.1 _____ 448 W / 230 V / 2.8 A / 3000 tr/mn
 Ventilateur Reprise T2.1 _____ 448 W / 230 V / 2.8 A / 3000 tr/mn
 Ventilateur Soufflage T2.2 _____ 750 W / 230 V / 3.3 A / 3450 tr/mn
 Ventilateur Reprise T2.2 _____ 750 W / 230 V / 3.3 A / 3450 tr/mn
 Echangeur _____ Plaques Aluminium à contre courant
 By-Pass _____ Intégré et motorisé 0-100%
 Efficacité maximale _____ 92 %
 Raccordement électrique _____ 230V Mono+T
 Consommation max. globale T2.1(sans batterie) _____ 932 W / 5.76 A
 Consommation max. globale T2.2(sans batterie) _____ 1536 W / 6.76 A
 Filtration AN / AR _____ ePM1 55%(F7) / ePM10 75%(M5)

• Campus T2 - EL - Batterie électrique

Puissance Batterie EL-3M _____ 3 kW / Mono 230 V/13 A
 Puissance Batterie EL-4.5M _____ 4.5 kW / Mono 230 V/13 A
 Puissance Batterie EL-6T _____ 6 kW / Tri 400 V/8.67 A

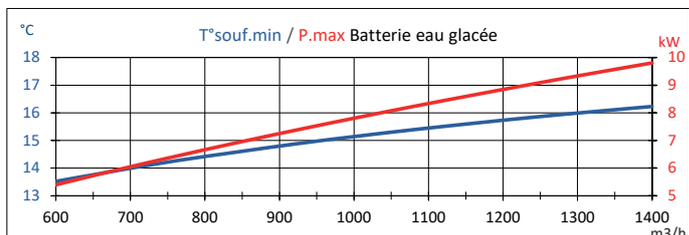
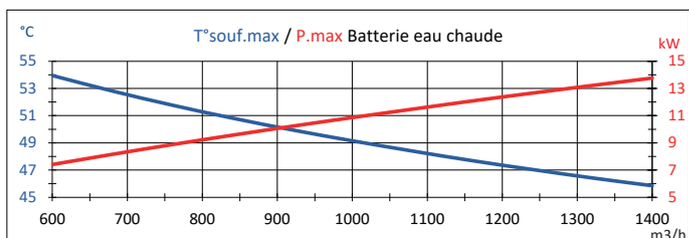
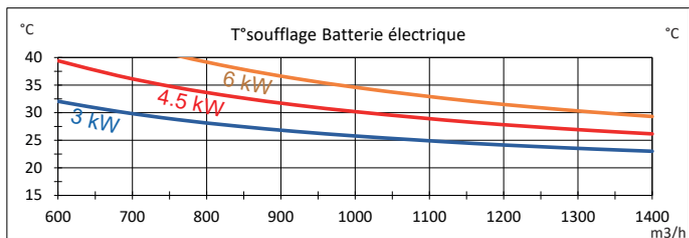
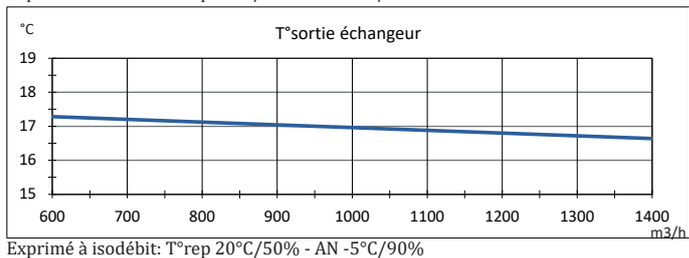
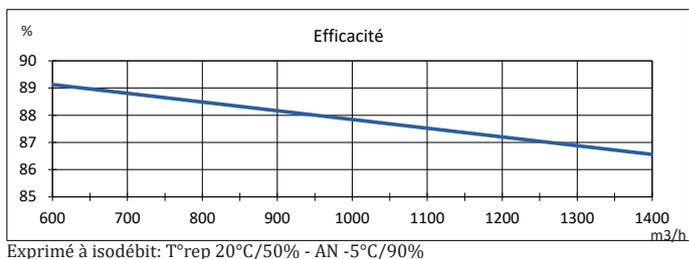
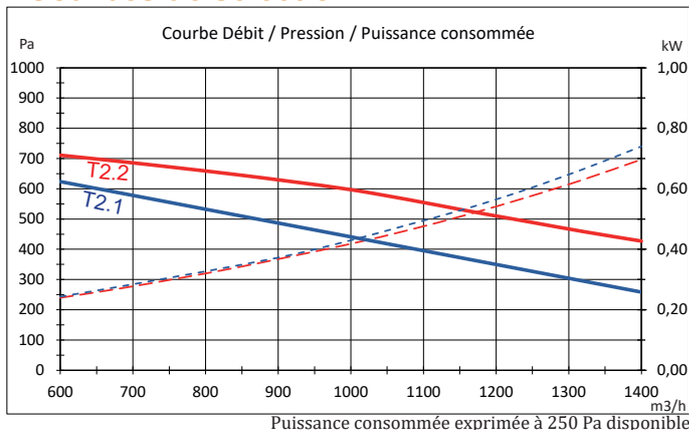
• Campus T2 - EC - Batterie eau chaude

Puissance Batterie _____ voir courbe
 Température d'eau _____ 80/60°C
 Température entrée air _____ T° sortie éch.

• Campus T2 - EF - Batterie eau glacée

Puissance Batterie _____ voir courbe
 Température d'eau _____ 7/12°C
 Température entrée air _____ T° sortie éch.

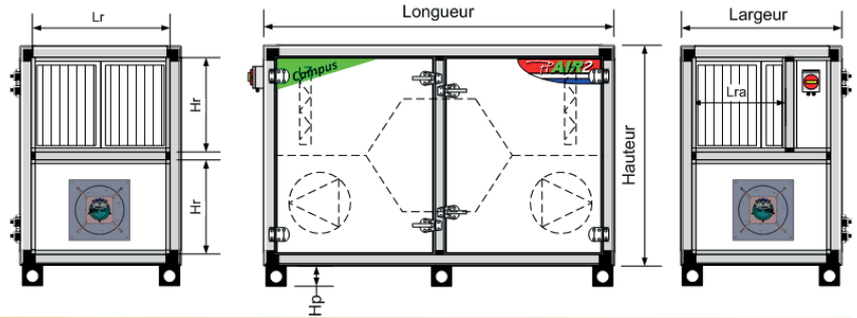
• Courbes de sélection



PIAIR2 se réserve le droit de modification sans préavis - doc Janv 2020 - Photos non contractuelles.

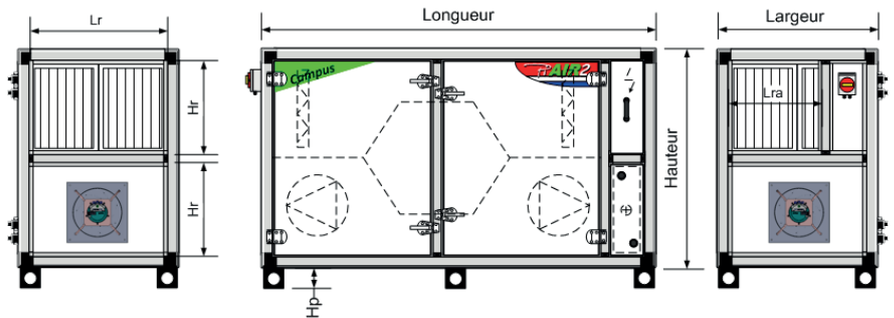
• **Dimensions Taille 2**

Longueur _____ 1808 mm
 Largeur _____ 813 mm
 Hauteur _____ 1010 mm
 Lr (larg. raccordement) _____ 700 mm
 Lra (larg. racc. coté arm.) _____ 525 mm
 Hr (Haut. raccordement) _____ 430 mm
 Hp (Haut. pied) _____ 100 mm
 Poids _____ 167 kg



• **Taille 2 avec 1 batterie**

Longueur _____ 2058 mm
 Largeur _____ 813 mm
 Hauteur _____ 1010 mm
 Lr (larg. raccordement) _____ 700 mm
 Lra (larg. racc. coté arm.) _____ 525 mm
 Hr (Haut. raccordement) _____ 430 mm
 Hp (Haut. pied) _____ 100 mm
 Poids _____ 187 kg



• **Régulation Corrigo** (équipement optionnel Taille 1 - 2 et 3)

Corrigo Regin borgne avec écran et câble 3 mètres (maxi 100m) - T° constante Soufflage - T° Souf variable fct température amb/reprise
 Débit/Pression constante - Vitesse constante - Dép/Surpression - Qualité d'Air - CO2 - 0-10 externe
 Free-Cooling/Heating - Surventilation Nocturne - Relance chauff/Rafr. pour maintient réduit T°
 Programmation Journalière / Hebdomadaire + Vacances / Relance temporisée par BP ou interrupteur externe
 Modbus RS485 - Modbus TCP/IP, BACnet/IP - Webservice - 3 niveaux d'alarme avec synthèse



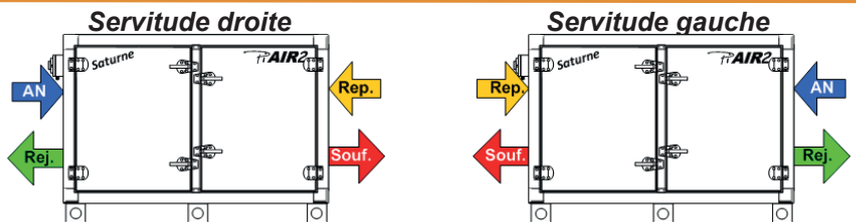
• **Option deuxième batterie**

Batterie chaude + batterie froide

Sur consultation et avec option régulation Corrigo.

• **Servitudes et sens d'air**

AN → Air Neuf Rep. → Air Repris
 Souf. → Air Soufflé Rej. → Air Rejeté



• **Accessoires divers**

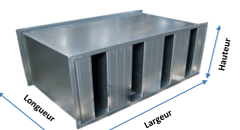


MS 700x430 - Manchette souple de raccordement 700x430 - Tissu M0.



Registre 700x430 - Registre à lames dim 700x430.

PAS 700x430 - Piège à son à baffles rectangulaires ép100 mm. (option 200 mm) Longueur 1000 / 1200 / 1500



Platine 700x430 - Avec piquage Ø 355



TREMIE 700x430 - En diamètre Ø 355

MSC 355 - Manchette souple Ø 355 - Tissu M0

