

# GLOBAL PX TOP 800 FW

- Débit maxi : 800 m<sup>3</sup>/h
- By-pass modulant 100%
- Batterie eau chaude ou électrique en option



TAC TOUCH



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Soufflage	Extraction	
Débit max (sous 150 Pa)	800 m <sup>3</sup> /h	800 m <sup>3</sup> /h	
<b>FILTRES</b>			
Classe de filtration	F7	M5	
Type	Plissé	Plan	
L x H x ép. mm	470 x 287 x 50	470 x 287 x 50	
<b>MOTEURS</b>			
Type	EC	EC	
Puissance maxi W	354	354	
Vitesse de rotation tr/min	1924	1924	
Indice de protection	IP 44	IP 44	
<b>ÉCHANGEUR À PLAQUES</b>			
	Soufflage	Extraction	
Rendement % BH	86,7	-	
Puissance récupérée kW	5,7	-	
T °C / HR entrée %	-7 / 90	20 / 50	
T °C sortie	16,4	4,1	
<b>BATTERIE</b>			
	Pré-chauffage		Post-chauffage
Batterie	Élec.	Élec.	Eau chaude *
Régime d'eau °C	-	-	80 / 60 45 / 40
Puissance kW	3	3	3,70 1,96
Pdc kPa sur eau	-	-	1,08 4,59
T °C entrée / T °C sortie	-	16 / 27	16 / 30 16 / 23
Pdc sur air Pa	16	16	15 15
Raccord	-	-	1/2 "

\* à 800 m<sup>3</sup>/h après échangeur

### ALIMENTATION

Tension	6,4 A : 230 V 50/60 Hz (TRI 400 V pour batterie élec.)
Protection moteur	D8A - 10 kA - AC3 *

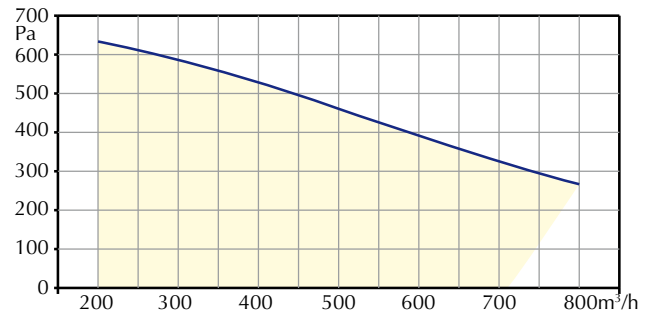
\* Prévoir calibre de protection adéquate pour la batterie électrique

## TARIFS ET ACCESSOIRES Code 080565

Désignation
<b>GLOBAL PX TOP 800 FW + TAC TOUCH</b>
Manchette souple rectangulaire aspiration <b>Mse</b>
Manchette souple rectangulaire rejet <b>Msp</b>
Batterie anti givre <b>KWIN</b>
Batterie électrique <b>KWOUT</b>
Batterie eau chaude <b>NV</b>
Registre d'isolement <b>CT</b>
<b>SAT MODBUS</b>
<b>SAT KNX</b>
<b>SAT TAC 5 BA/kW *</b>

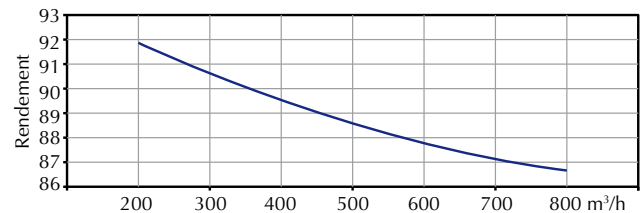
\* Permet de piloter une batterie externe (suivant 0-10 V)

## COURBE DÉBIT / PRESSION



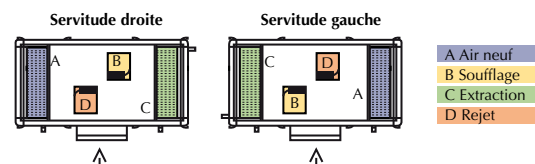
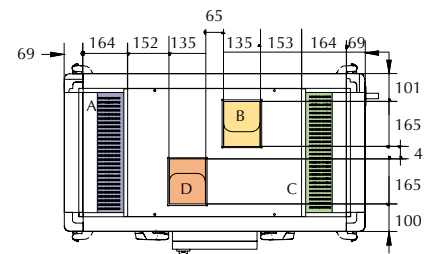
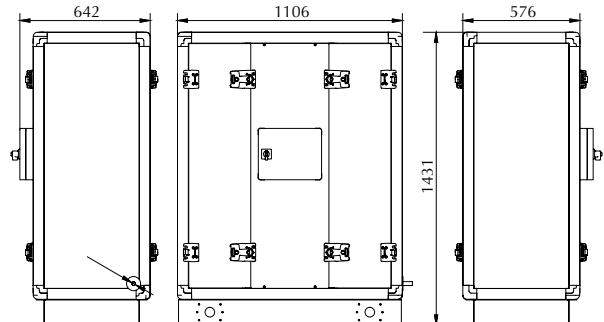
## RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

Température air neuf -7 °C 90% HR et reprise 20 °C 50% HR



## DIMENSIONS en mm

Poids : 206 kg



### Accessoires

Transmetteur PTH



p. 740

Transmetteur T8100 ED



p. 742

Transmetteur T8041



p. 742

Transmetteur MTP010



p. 744

Silencieux SONIE R



p. 623

Diffuseur



p. 214

