

GLOBAL PX TOP 2000 FW



TAC TOUCH

- Débit maxi : 2000 m³/h
- By-pass modulant 100%
- Batterie eau chaude ou électrique en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Soufflage	Extraction	
Débit max (sous 150 Pa)	2000 m ³ /h	2000 m ³ /h	
FILTRES			
Classe de filtration	F7	M5	
Type	Plissé	Plan	
L x H x ép. mm	503 x 370 x 50 (x2)	503 x 370 x 50 (x2)	
MOTEURS			
Type	EC	EC	
Puissance maxi W	932	932	
Vitesse de rotation tr/min	1520	1520	
Indice de protection	IP 44	IP 44	
ÉCHANGEUR À PLAQUES			
	Soufflage	Extraction	
Rendement % BH	90,4	-	
Puissance récupérée kW	15,1	-	
T °C / HR entrée %	-7 / 90	20 / 50	
T °C sortie	17,4	3,3	
BATTERIE			
	Pré-chauffage		Post-chauffage
Batterie	Élec.	Élec.	Eau chaude *
Régime d'eau °C	-	-	80 / 60 45 / 40
Puissance kW	6	6	10,37 5,16
Pdc kPa sur eau	-	-	10,08 37,50
T °C entrée / T °C sortie	-	17 / 26	17 / 32 17 / 25
Pdc sur air Pa	12	12	18 18
Raccord	-	-	1/2 "

* à 1200 m³/h après échangeur

ALIMENTATION

Tension	14,3 A : 230V 50/60 Hz (TRI 400 V pour batterie élec.)
Protection moteur	D16A - 10 kA - AC3 *

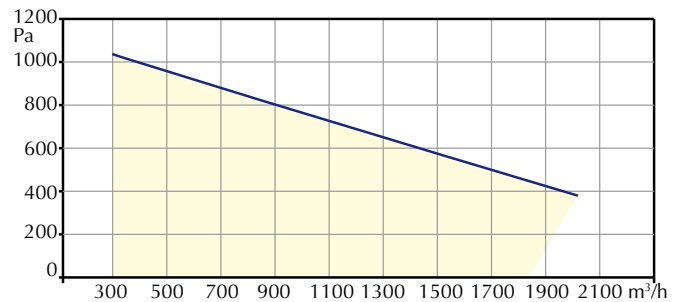
* Prévoir calibre de protection adéquate pour la batterie électrique

TARIFS ET ACCESSOIRES Code 080567

Désignation
GLOBAL PX TOP 2000 FW + TAC TOUCH
Manchette souple aspiration Mse
Manchette souple rejet Msp
Batterie anti givre KWin
Batterie électrique KWOUT
Batterie eau chaude NV
Registre isolement CT
SAT MODBUS
SAT KNX
SAT TAC 5 BA/kW *

* Permet de réguler une batterie externe en 0-10 V

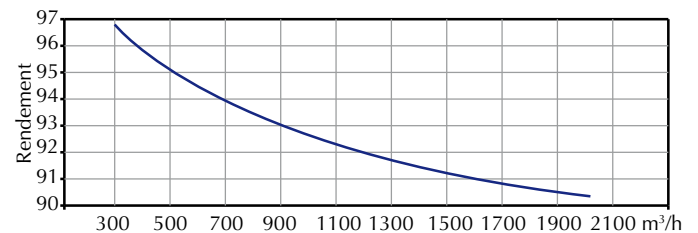
COURBE DÉBIT / PRESSION



Zone conforme ErP 2018

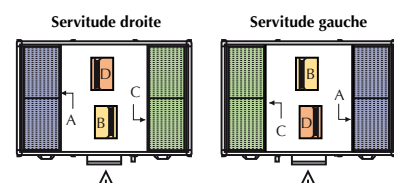
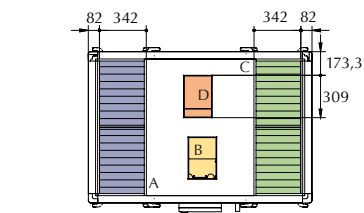
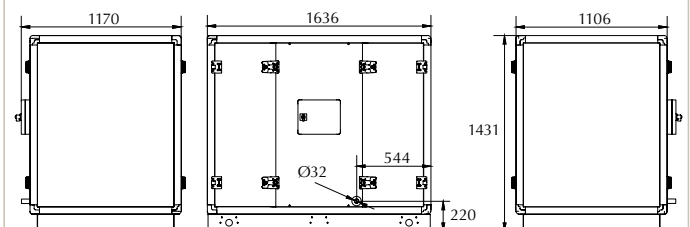
RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

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



DIMENSIONS en mm

Poids : 350 kg



A Air neuf
B Soufflage
C Extraction
D Rejet

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