

COMPO U0

- Débit maxi : 800 m³/h
- Isolation 30 mm
- Régulation TAC 5



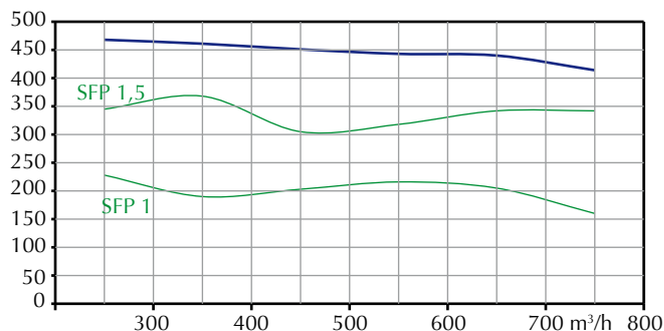
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Soufflage		
Débit maxi	800 m ³ /h (froid 750 m ³ /h)		
FILTRES			
Classe de filtration	G4		
Type	Plan		
L x H x ép. mm	305 x 370 x 50 mm		
MOTEURS			
Type	EC		
Puissance maxi W	389		
Vitesse de rotation tr/min	1777		
Indice de protection	IP 44		
BATTERIE			
	Batterie chaude *		Batterie froide **
	Eau		Eau Détente direct
	45/40 °C	80/60 °C	7/12 °C R410A (évapo, 5 °C)
	10,66 kW	16,41 kW	5,34 kW 6,22 kW

* à 800 m³/h (hiver -5 °C 90 % HR)
 ** à 750 m³/h (32 °C 50% HR) Vitesse d'air maxi sur batterie froide 2,5 m/s

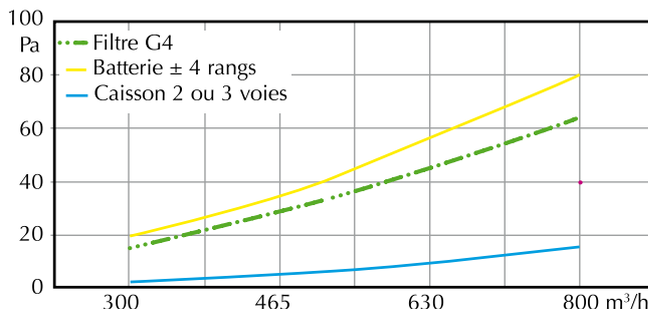
ALIMENTATION	
Tension	230 V 50/60 Hz
Protection moteur	D 4 Amp / AC3 / 10 kA

COURBE DÉBIT / PRESSION



Puissance kW par ventilateur = SFP x Débit m³/h : 3600 sec

PERTE DE CHARGE options à déduire de la courbe

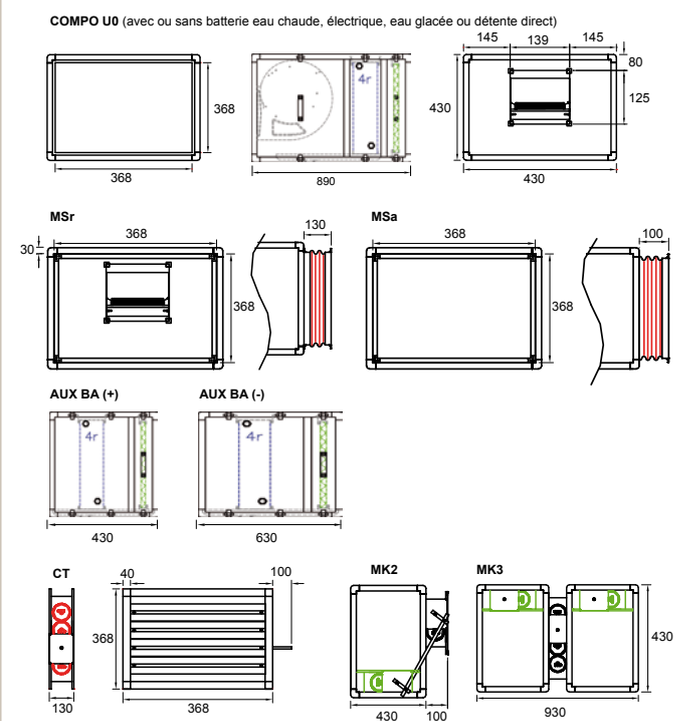


TARIFS ET ACCESSOIRES Code 080520

	Désignation
COMPO U0 *	Filtre G4
	Filtre G4 + Batterie eau chaude
	Filtre G4 + Batterie eau glacée
	Filtre G4 + Batterie détente direct
AUX	Filtre G4 + Batterie eau chaude
	Filtre G4 + Batterie eau glacée
	Filtre G4 + Batterie détente direct
Satellite SAT 3	
Registre antigel motorisable CT	
Caisson 2 voies motorisable MK2	
Caisson 3 voies motorisable MK3	
Toiture VEX (suivant composition de la centrale)	
Auvent air neuf AU	
Manchette souple aspiration MSa	
Manchette souple rejet MSr	

* Boîtier de contrôle CB2 TAC5 SC intégré

DIMENSIONS en mm Poids : 45 kg (ventilateur, batterie 4r, filtres G4)



Accessoires

Transmetteur pression PTH



p. 740

Transmetteur CO₂ T 8100 ED



p. 742

Diffuseur COLIBRI



p. 332

Bouche BORÉA



p. 318

Bouche KS



p. 356

Silencieux SONIER R



p. 623

