Eventys

Caisson d'insufflation avec batterie régulée jusqu'à 10 000m³/h











POINTS FORTS

- Ventilation + batterie + régulation en un module.
- Moteur très basse consommation (EC).
- Interrupteur de proximité monté d'usine.
- Modèles avec batterie à eau chaude ou électrique.





Mise en œuvre

- Installation en intérieur ou extérieur.
- Possibilité d'installation au sol, au mur ou au plafond sans accessoire supplémentaire.
- Raccordement par piquages circulaires à joints (ATEC CSTB n°13-224-V2).



Équipement standard

- Structure en profilé d'aluminium.
- Enveloppe en tôle d'acier double peau "Titanium" RAL 9007.
- Angles en polyamide armé.
- Panneau double peau isolé 25 mm.
- Equerres de fixation montées d'usine.
- Toiture fournie est montée pour une installation en extérieur.
- Interrupteur de proximité cadenassable.
- Moteurs EC (courant continu).
- Pressostat de contrôle de débit avec renvoi du défaut sur la régulation et présence d'un contact pour le renvoi d'information déporté.
- Ensemble motoventilateur monté sur plots antivibratiles.
- Filtre M5.
- Régulation comprenant la gestion de la température de soufflage, une horloge hebdomadaire, un arrêt pompier, un contact d'asservissement (M/A), un affichage LCD et un pressostat de contrôle de débit d'air.
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel pour la protection de la batterie électrique.

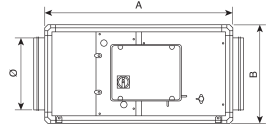


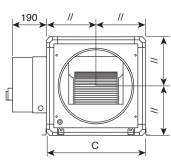
Équipement en option

- Manchettes souple M0.
- Réseau rigide en acier galvanisé.
- Option de commande à distance (M/A, régulation de vitesse,...) sur demande.
- Potentiomètre POTCN

Dimensions (mm)

Modèle	Ø	Α	В	С	kg
CZE0800/CZC0800	250	940	445	445	65
CZE2000/CZC2000	315	940	445	445	75
CZE3000/CZC3000	400	1040	545	545	100
CZE4000/CZC4000	450	1140	645	645	130
CZC5000	500	1240	745	745	155
CZC8500	630	1340	845	970	205
CZC9500	800	1440	945	1170	255







Sélection

Débit à 100 Pa	Pression disponible	Alimentation électrique	Puissance nominale moteur	Puissance batterie électrique	Puissance batterie à eau chaude*	Code Article	Prix € H.T.
m³/h	Pa	VAC	W	kW	kW		
870 800	000	230	169	3,75	-	CZE0800	5 237,00
	000		169	-	13,5	CZC0800	5 089,00
2 200 500	F00	400	1070	11,25	-	CZE2000	6 466,00
	500	230		-	23	CZC2000	5 956,00
3 100 760	700	400	1040	21	-	CZE3000	7 252,00
	760	230		-	38	CZC3000	6 275,00
4 000 80	000	800 400 960 230 850 720	1030	27	-	CZE4000	7 954,00
	800			-	54	CZC4000	7 153,00
5 250	960		1790	-	72	CZC5000	8 881,00
8 500	850		2310	-	123	CZC8500	10 380,00
10 000	720		2110	-	153	CZC9500	11 978,00

Modèle non tenu en stock. Délai 3 semaines environ.

*Régime d'eau 90/70°C. Puissance batterie à eau au débit maximum.

Accessoires

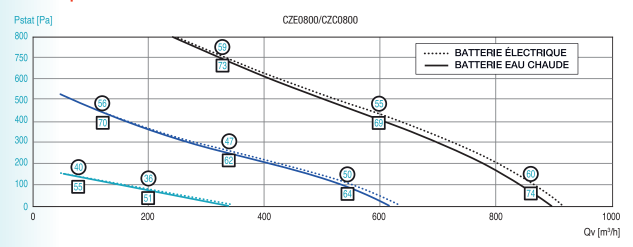
Description		Remarques	Compatibilité	Code Article	Prix € H.T.
Manchette souple M0 (mâle/ femelle)		Diamètre 250 mm	CZE0800/CZC0800	MS250	46,18
	Diamètre 315 mm	CZE2000/CZC2000	MS315	49,95	
	Diamètre 400 mm	CZE3000/CZC3000	MS400	56,00	
	Diamètre 450 mm	CZE4000/CZC4000	MS450	57,20	
	Diamètre 500 mm	CZC5000	MS500	66,00	
	Diamètre 630 mm	CZC8500	MS630	69,40	
	Diamètre 800 mm	CZC9500	MS800	84,20	
	Potentiomètre pour 1 ou 2 moteurs EC	Alimentation 230 VAC avec sortie 010 VDC		POTCN	128,80
Kit électrovanne IP54 (montage extérieur) pour batterie à eau chaude		DN10/Kv1,6 - 3/8" Mâle	CZC0800/CZC2000	KEVE4	999,00
		DN15/Kv2,5 - 1/2" Mâle	CZC3000	KEVE5	1 023,00
	DN20/Kv4 - 1/2" Femelle	CZC4000	KEVE6	1 032,00	
	DN25/Kv6,3 - 3/4" Femelle	CZC5000	KEVE7	1 115,00	
	DN25/Kv10 - 1" Femelle	CZC8500	KEVE8	1 198,00	
	DN32/Kv16 - 1"1/4 Femelle	CZC9500	KEVE9	1 282,00	
	Bande isolante en rouleau de 15 mètres	A l'unité ou par 20 rouleaux	Tous modèles	BAI1550	25,50
Plots antivibratiles			CZE0800/CZC0800 CZE2000/CZC2000	PAV4060	24,00
	Conditionné à l'unité Quantité nécessaire : 4 par caisson	CZE3000/CZC3000	PAV6045	26,00	
		CZE4000/CZC4000 CZC5000	PAV06060	26,00	
			CZC9500	PAV06075	26,00

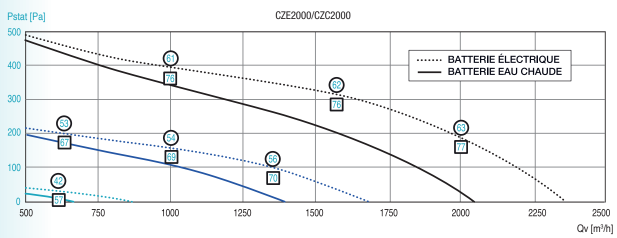
Des options de commande sont disponibles sur demande en fonction du type de montage réalisé.

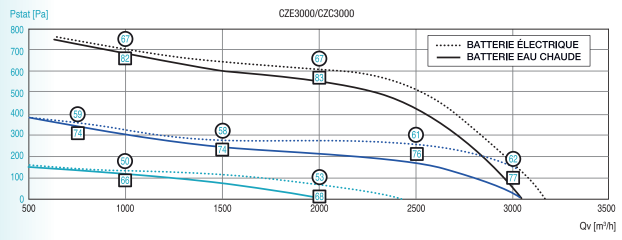
Modèle non tenu en stock. Délai 2 semaines environ.

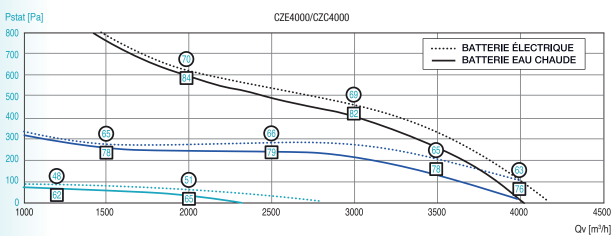


Courbes débit/pression



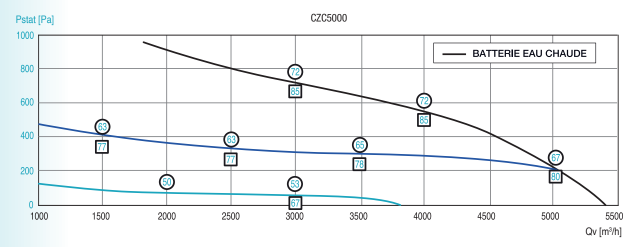


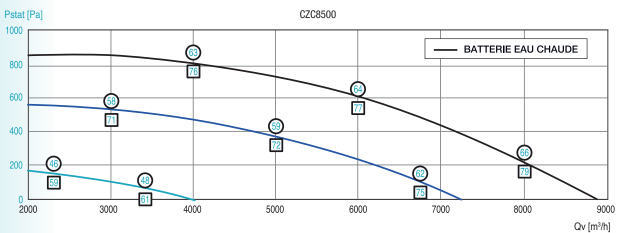


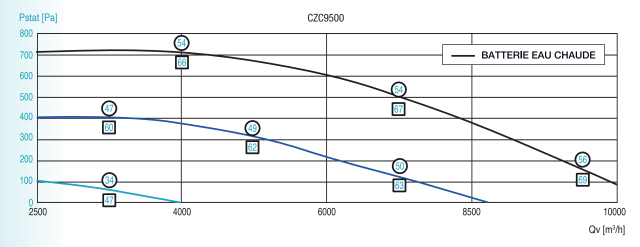




Courbes débit/pression







-: Vmax ---: Vmoy --: Vmin

Lp pression acoustique à 4 m en champ libre hémisphérique (rejet caisson non raccordé) en dB(A)

Lw puissance acoustique dans le conduit d'aspiration en dB(A)

