CAD X DI/DC

HANGEUR À COURANTS CROISÉS HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H Logiciel de sélection : **OPTAIR®CAD**

- Double peau 25 mm
- Position des piquages configurable
- Batterie électrique ou à eau chaude
- Régulation prête à brancher EVO/EVOD avec télécommande communicante MODBUS
- Efficacité thermique jusqu'à 760%



Échangeurs à plaque air-air produits par la société RECUPERATOR qui participe au programme Eurovent Certification pour les AAHE.

PLUG & PLAY













SIPH

Siphon d'évacuation

des condensats



Application



- Introduction et extraction d'air avec récupération de chaleur dans les locaux tertiaires.
- Régulation de la température de soufflage par batterie électrique ou à eau chaude.
- Installation au sol ou suspendue.
- Utilisation en intérieur ou en extérieur avec toit pare-pluie.

Gamme

- 6 tailles: 500 / 800 / 1 800 / 3 000 / 4 500 / 5 600 m³/h
- 2 modèles:
 - CAD X DI : batterie électrique de post-chauffage intégrée.
 - CAD X DC: batterie eau chaude de post-chauffage intégrée.
- Construction horizontale (H) ou verticale (V).
- Raccordement des gaines en ligne, position des piquages configurable.
- Version avec ou sans by-pass.
- Régulation EVO avec commande déportée ou EVOD communicante Modbus, raccordement sur télécommandes RS485 ou TCP/ IP.

Description

Construction

- Châssis autoportant en profilé d'aluminium extrudé, angles arrondis.
- Panneaux en acier zingué peints en blanc, double peau 25 mm, isolation par mousse polyuréthane injectée (42 kg/m³- 0,0246 W/m.k) classement feu B-S3,d0.
- Construction sous forme de deux modules assemblés : module échangeur/filtres/batterie et module ventilation.
- Construction Horizontale (H): 8 configurations possibles, livrées d'usine, pour montage en faux plafond ou sur chaise.
 - Configuration FH livrée en standard.
 - 4 pattes de fixation fournies, 4 pieds sur tailles 45 et 56.
- Construction Verticale (V): 3 configurations possibles, livrées d'usine, pour montage sur pieds. Configuration EV livrée en standard, 4 pieds fournis.
- Accès aux filtres et à l'échangeur par la face principale ou par le dessous grâce à un panneau amovible ou équipé de charnières.
- Purge Ø1/2" pour l'évacuation des condensats.
- Raccordement par piquages circulaires équipés de joints d'étanchéité.

- Echangeur à plaques en aluminium, à courants croisés.
- Efficacité thermique entre 50 et 60 %.

Principe de désignation CAD **RÉGULÉ EVO** Configuration des piquages : Construction: DI Dynamique batterie élec -Tailles: Famille: Échangeur: Raccordement: Type de régulation : A, B, C, D, E, F, G, H H horizontale Centrales double flux à courant croisé **DC** Dynamique batterie eau 05, 08, 18, 30, 45, 56 L en Liane sans, EVO ou CORRIGO (schémas pages suivantes) V verticale

CAD X DI/DC

HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H

Description

Motorisation

- Ventilateurs double ouïe, turbine à action, moteur incorporé, boîtier électrique IP55 monté.
- Moteur avec protection thermique intégrée :
 - CAD X DI/DC 05/08: 4 vitesses, monophasé 230V, 50Hz, IP20, classe F.
 - CAD X DI/DC 18/30: 3 vitesses, monophasé 230V, 50Hz, IP20, classe B.
 - CAD X DI/DC 45/56: 1 vitesse, triphasé 400V, 50Hz, IP20, classe B.

Filtres

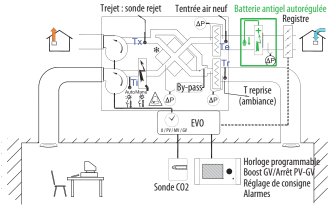
- G4 sur l'extraction.
- F7 à faible perte de charge sur l'introduction d'air neuf.

Batterie électrique (modèle DI)

■ Thermostat de sécurité à réarmement automatique (point de consigne 50°C) et réarmement manuel (point de consigne 65°C).

Caractéristiques techniques

CAD X DI RÉGULÉ EVO / EVOD (schéma de principe)



/		V
RÉGULATION EVO / EVOD		
ÉLÉMENTS PRINCIPAUX	CAD X DI	CAD X DC
Armoire de raccordement comprenant :		
- Interrupteur de proximité		
- Carte électronique et bornier de raccordement		
Commande déportée à raccorder à l'armoire (100 m maxi)		
Sondes de températures intégrées montées, câblées :		
- Sonde de température au rejet (Tx)		
- Sonde de température à l'entrée d'air neuf (Te)		
- Sonde de température à la reprise d'air ambiant (Tr)		
- Sonde de température au soufflage (Ti)		
Dépressostat montés câblés :		
- Encrassement filtre		
- Sécurité (fonctionnement des ventilateurs)		
Relais statique sur batterie électrique		•
Sonde de sécurité antigel sur batterie eau chaude	•	
Variateur de fréquence sur modèles Tri (tailles 45 et 56)		
Transformateur 230V/24V 10VA pour alimentation vanne 3V	<i>l</i> •	
Entrée digitale et sortie relais configurables		
ÉLÉMENTS OPTIONNELS	CAD X DI	CAD X DC
Vanne 3 voies motorisée + transformateur 230V/24V pour batterie chaude	•	0
Sonde de qualité d'air CO2 : - SCO2AA 010 mesure ambiance avec afficheur / SCO2 G MIX mesure en gaine	0	0
Batterie antigel pilotée par la régulation		
- Batterie circulaire externe BAAG	0	0
FONCTIONNALITÉS	CAD X DI	CAD X DC
Réglage des débits :		
 - Sélection manuelle des vitesses des ventilateurs (modèles Mono) ou variation (modèles Tri 45/56). 		•

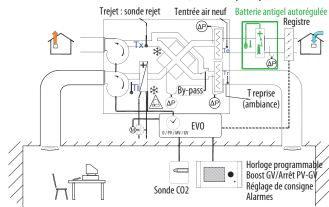
Batterie eau chaude (modèle DC)

- Composée de tubes en cuivre avec ailettes en aluminium sur un cadre en acier galvanisé.
- Collecteur en cuivre.
- Tubes de raccordement filetés.

Version by-pass motorisé

- Livré monté, installé sur le réseau d'extraction en standard.
- Servo-moteur 230V monophasé, tout ou rien :
 - Sur tailles 05/08/18/30 : by-pass 50%.
 - Sur tailles 45/56 : by-pass 100% intégré à la centrale avec volet de fermeture sur l'échangeur.

CAD X DC RÉGULÉ EVO / EVOD (schéma de principe)



∑ Sonde CO2	Alarmes	
RÉGULATION EVO / EVOD		
- Activation à distance de la fonction «boost» ou «Marche/Arrêt» (entrée digitale configurable).	•	•
 Modulation automatique par horloge intégrée : programmation journalière et hebdomadaire. 	•	•
 Commutation automatique des vitesses (modèles mono) ou variation de vitesse automatique (modèles tri) à partir des valeurs mesurées par une sonde de qualité d'air. 	•	•
- Fonctionnement à pression constante	NON	NON
Régulation des batteries de post chauffage		
- Régulation de puissance des batteries en fonction d'une consigne de température et de la valeur mesurée par la sonde de soufflage	•	•
- Autorisation de fonctionnement d'une batterie externe ou pilotage d'un registre d'isolement/antigel (sortie relais configurable)		
Gestion du «free-cooling» sur modèles équipés d'un by-pass		
Fonctions de sécurité		
 Protection antigel de l'échangeur par diminution ou arrêt du ventilateur de soufflage. 	•	•
- Temporisation de l'arrêt des ventilateurs pour le refroidissement de la batterie électrique (post-ventilation)	•	•
- Protection antigel de la batterie eau par sonde (ouverture de la vanne 3 voies puis arrêt de la centrale)	•	•
- Alarme d'encrassement des filtres ou de défaut dépressostat		
 - Alarme de défaut sur sondes de températures (câble coupé, défaut raccordement) 	•	•
- Alarme de défaut ventilation		
- Alarme de défaut de liaison entre la console et l'armoire de régulation		
Régulation communicante Modbus EVOD	EV	0D
Régulation communicante Modbus, raccordement sur la télécommande spécifique en RS485 ou TCP/IP, application web serveur intégrée.		

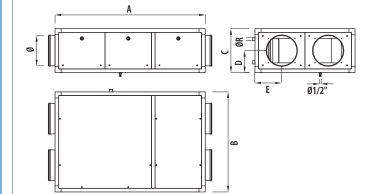
■ Inclus, ○ Livré non monté, • Sans objet

HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H

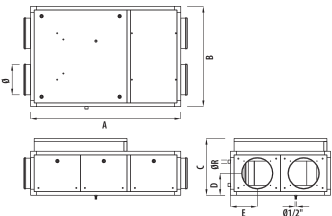
Encombrement (en mm)

Construction horizontale (H)

Sans by-pass



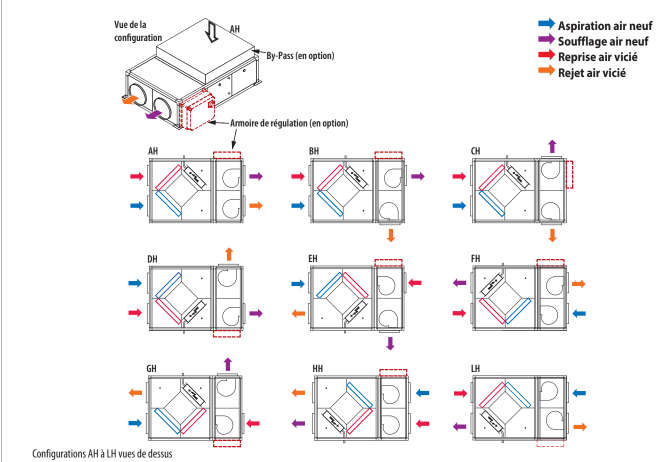
Avec by-pass



Modèle	A D	D	D 0	α D	E ØR	(iD	Sans by-pass		Avec by-pass	
	A	В	Ø	D		C	Poids (kg)	C	Poids (kg)	
CAD X DI/DC 05	960	640	200	172,5	175	1/2"	345	40	450	49
CAD X DI/DC 08	1230	820	250	180	220	1/2"	360	56	465	68
CAD X DI/DC 18	1560	1040	315	315	275	1/2"	535	110	640	126
CAD X DI/DC 30	1905	1270	355	360	332	1"	630	155	735	176
CAD X DI/DC 45	1550	1200	450	427,5	305	1"	855*	195	855*	200
CAD X DI/DC 56	1550	1200	450	427,5	305	1"	855*	200	855*	206

^{* +} pieds 100mm

Configurations possibles des piquages En standard : FH



HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H

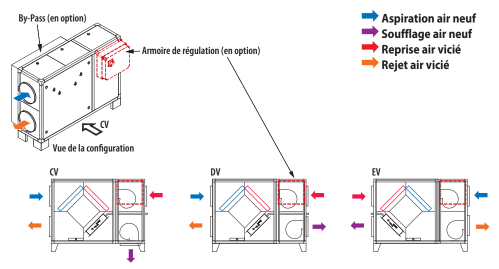
Encombrement (en mm) Construction verticale (V) Sans by-pass Avec by-pass B M Ø1/2"

Modèle	٨	D	Ø	D	-	С	г	г	г	С	Е	ďD	αD	Sans by-pass		Avec by-pass	
	А	D	ע	υ	C	г	ØR	C	Poids (kg)	C	Poids (kg)						
CAD X DI/DC 05	960	640	200	172,5	175	175	1/2"	345	40	450	49						
CAD X DI/DC 08	1230	820	250	180	220	220	1/2"	360	56	465	68						
CAD X DI/DC 18	1560	1040	315	315	325	225	1/2"	535	110	640	126						
CAD X DI/DC 30	1905	1270	355	360	425	240	1"	630	155	735	176						
CAD X DI/DC 45	1550	1200	450	427,5	305	305	1"	855	195	855	200						
CAD X DI/DC 56	1550	1200	450	427,5	305	305	1"	855	200	855	206						

Configurations des piquages En standard : EV



ØR



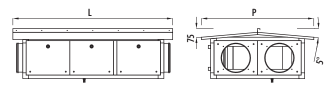
Configurations vues de côté (accès maintenance)

Encombrement (en mm)

Toitures (option)

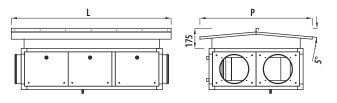
TRAITEMENT | Centrales double flux

Construction horizontale sans by-pass



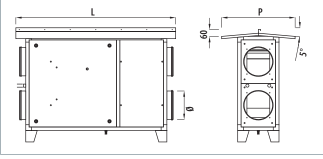
Modèle	L	Р
CAD X DI/DC 05	1090	770
CAD X DI/DC 08	1400	980
CAD X DI/DC 18	1790	1270

Construction horizontale avec by-pass



Modèle	L	P
CAD X DI/DC 30	2215	1570
CAD X DI/DC 45	1980	1630
CAD X DI/DC 56	1980	1630

Construction verticale avec ou sans by-pass

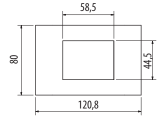


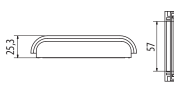
Modèle	L	Р
CAD X DI/DC 05	1220	610
CAD X DI/DC 08	1530	640
CAD X DI/DC 18	1920	900
CAD X DI/DC 30	2395	1100
CAD X DI/DC 45	1960	1230
CAD X DI/DC 56	1960	1230

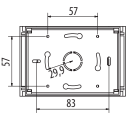
Encombrement (en mm)

Commande déportée EVO/EVOD*





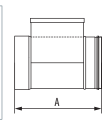


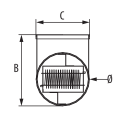


*Type de câble recommandé : torsadé par paire et blindé, section de 0,26 à 0,75 mm² longueur maxi 100 m.

BAAGBatterie antigel







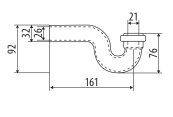
Armoire de régulation

Modèle	L	Н	Р
RÉGULÉ EVO	390	300	190
RÉGULÉ CORRIGO	680	400	216

Ø nominal В 204 200 328 300 250 378 253 340 315 465 440 304 355 480 450 304 450 304

SIPH Siphon d'évacuation



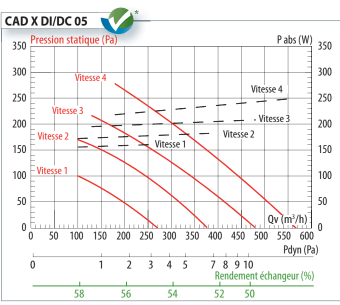




CAD X DI/DC

CHANGEUR À COURANTS CROISÉS HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H

Caractéristiques aérauliques



Courbes réalisées sur unités équipées de filtres G4/F7 sans batteries.Les diagrammes sont valables pour une densité d'air de 1,2 kg/m³, appareil raccordé à l'aspiration et au refoule-Puissance absorbée (W) pour les 2 ventilateurs (extraction + soufflage).

Lw niveau de puissance sonore selon UNI EN ISO 3747.

$$SFP = \frac{P}{Qv} \qquad P = \text{puissance absorbée en W ; Q} = \text{débit en m}^3/\text{s ; SFP} = \text{W/m}^3.\text{s}^{-1}$$

$$\text{Classifications SFP voir page 1382}$$

CAD X	Niveau sonore - Rayonné conduit									
DI/DC 05	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)		
Lw V1	37	26	18	27	15	6	5	29		
Lw V2	44	32	24	36	24	13	8	37		
Lw V3	49	38	30	42	32	22	16	43		
Lw V4	54	44	35	46	39	30	25	48		

	CAD X	Niveau sonore - Rayonné caisson									
D	01/DC 05	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)		
Lw	V1	31	22	15	23	12	5	5	25		
Lw	V2	37	27	20	31	21	11	6	32		
Lw	V3	42	32	25	36	27	19	13	37		
Lw	V4	46	37	30	39	33	26	21	41		

CAD X DI/DC 08	
Pression statique (Pa) P abs (W) 350
320	750
480 Vitesse 4	300
440	300
400 Vitesse 3	250
360	250
320 Vitesse 2	200
200	200
240 VIICESSE I	150
200	150
200	400
160	100
120 Vitesse 4	1
80 Vitesse 2 Vitesse 3	50
40 Vitesse 1 Qv (m³(h)	-
0	□ 0
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900	
Pdyn (F	'a) _
1 2 3 4 5 7 910 12 15 20	
Rendement échangeur (%	,)
61 60 59 58 57 56 55 54 53	-

CAD X	Niveau sonore - Rayonné conduit										
DI/DC 08	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)			
Lw V1	50	48	37	45	24	25	18	47			
Lw V2	57	56	45	51	35	35	29	53			
Lw V3	61	60	51	54	43	42	37	58			
Lw V4	65	63	56	56	47	45	41	60			
			AI!		,						

CAD X	Niveau sonore - Rayonné caisson								
DI/DC 08	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)	
Lw V1	53	49	35	38	19	12	8	43	
Lw V2	57	55	42	43	26	20	13	48	
Lw V3	61	58	46	45	33	24	15	52	
Lw V4	63	61	47	47	36	28	17	55	

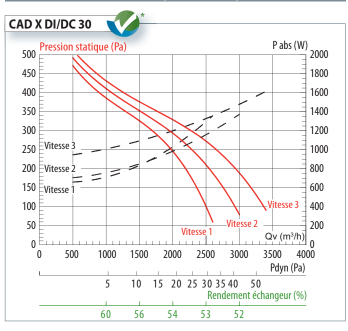
CAD X DI/DC 18	
400 Pression statique (Pa)	P abs (W) 1600
350	1400
300	1200
250	1000
200 Vitesse 3	800
150 Vitesse 2 = = =	600
100 Vitesse 1	Vitesse 3 400
50	Vitesse 1 Vitesse 2 200
0 500 10	Qv (m³/h) 00 1500 2000 2500
3 300 10	Pdyn (Pa)
5	10 15 20 25 30 35 Rendement échangeur (%)
59 58 5	66 55 54 53 52

CAD X	Niveau sonore - Rayonné conduit							
DI/DC 18	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Lw V1	65	57	60	62	58	52	44	65
Lw V2	68	60	62	64	60	55	48	67
Lw V3	67	62	64	65	62	58	51	69
CAD X			Niveau	sonore - R	ayonné c	aisson		

CAD X	Niveau sonore - Rayonné caisson								
DI/DC 18	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)	
Lw V1	55	48	51	53	49	44	37	56	
Lw V2	58	51	53	54	51	47	41	58	
Lw V3	57	53	54	55	53	49	43	59	

TS CROISÉS HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H

Caractéristiques aérauliques



CAD X	Niveau sonore - Rayonné conduit								
DI/DC 30	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)	
Lw V1	56	50	50	48	41	31	28	52	
Lw V2	69	59	63	64	61	57	48	68	
Lw V3	71	71	72	75	73	70	64	79	
CAD X DI/	Niveau sonore - Rayonné caisson								
DC 30	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)	

CAD X DI/DC	45		
600 Pression	statique (Pa)		P abs (W) 2400
			2200
500			2000
[∃ 1800
400			1600
300			1400
300			1200
200			1000
200			600
100	.		400
-			Qv (m ³ /h) 200
o E			0
0 1	000 2000 30	00 4000 5	000 6000
			P dyn (Pa)
0	5 10 15		nent échangeur (%)
	60 59 58	56 54	

Avec By-pass _____ Sans By-pass

Lw V1

Lw V2

Lw V3

CAD X			Niveau sonore - Rayonné conduit					
DI/DC 45	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Lw Vmax	82	76	70	69	63	64	55	75
	Niveau sonore - Rayonné caisson							
CAD X DI/			Niveau	sonore -	Rayonné	caisson		
CAD X DI/ DC 45	125 Hz	250 Hz	Niveau 500 Hz	sonore - 1000 Hz	Rayonné 2000 Hz	caisson 4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
	125 Hz 78	250 Hz 70					8000 Hz 42	dB(A)

CAD X DI/DC 56 P abs (W) 7000 Pression statique (Pa) Qv (m³/h) 0 P dyn (Pa) 50 60 Rendement échangeur (%) 60 59 58

Avec By-pass _____ Sans By-pass

DI/DC 56 125	Hz 250 Hz	500 Hz	400011						
		300 HZ	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)		
Lw Vmax 84	1 78	73	70	65	68	57	77		
CAD X	Niveau sonore - Rayonné caisson								
DI/DC 56 125	Hz 250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)		
Lw Vmax 80	71	65	63	57	58	43	70		

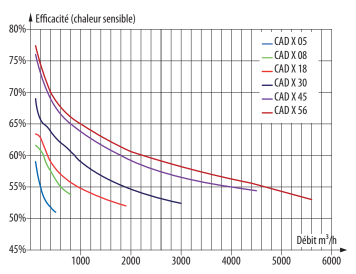
Lw niveau de puissance sonore selon UNI EN ISO 3747 (UNI EN ISO 3747 pour modèles 5 et 6; Δ LfA \geq 7 dB pour chaque mesure position classe 2).

CAD X DI/DC

ÉCHANGEUR À COURANTS CROISÉS HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H

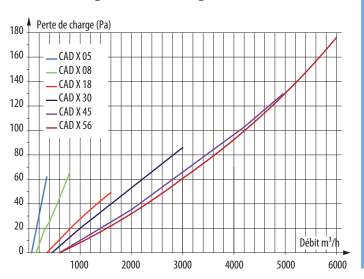
Caractéristiques aérauliques

Efficacité de l'échangeur



Efficacité calculée dans les conditions suivantes: T° extérieure -5°C, 90
 HR (humidité relative); T° reprise 20°C, 50 %HR.

Perte de charge des filtres d'origine G4 et F7



Caractéristiques électriques

Données techniques des ventilateurs

Modèle	Alimentation (V)	Vitesse de rotation (tr/min)	Puissance unitaire (W)	Intensité unitaire (A)	Puissance totale (V)	Intensité totale max (A)
CAD X DI/DC 05	Mono 230	3000	130	0.62	260	1.24
CAD X DI/DC 08	Mono 230	1600	290	1.28	580	2.56
CAD X DI/DC 18	Mono 230	1500	373	2.75	746	5.5
CAD X DI/DC 30	Mono 230	1500	550	4	1100	8
CAD X DI/DC 45	Tri 400	1500	750	2.3	1500	4.6
CAD X DI/DC 56	Tri 400	1500	1500	3.9	3000	7.8

Données techniques des batteries électriques de post chauffage (modèles DI)

Modèle	Alimentation (V)	Puissance (kW)	Nbre de rangs	Intensité (A)
CAD X DI 05	Mono 230 V	2	1	8.5
CAD X DI 08	Mono 230 V	4	2	17.5
CAD X DI 18	Mono 230 V	6	2	26
CAD X DI 30	Tri 400V	8	2	11,5
CAD X DI 45	Tri 400V	12	2	17,3
CAD X DI 56	Tri 400V	12	2	17,3

Caractéristiques techniques

Batterie eau chaude intégrée									
Régime d'eau	Régime d'eau 80°/60°C								
T° entrée air (°C)	8℃								à vide (Kg)
Modèle	Débit d'air m³/h	Puissance kW	Nbre de rangs	T° sortie air	Δ P air (Pa)	Δ P eau (kPa)	Débit d'eau (l/h)	Connexion Ø (")	(119)
CAD X DI/DC 05	400	2.05	1	22.4	31	1	90.4	1/2	4
CAD X DI/DC 08	800	4.85	1	25	13	1	214	1/2	6
CAD X DI/DC18	1800	10.63	1	24.5	45	3.4	469	1/2	8
CAD X DI/DC 30	3000	17.98	2	24.8	40	4.2	793	1	12
CAD X DI/DC 45	4000	23.31	2	24.31	47	5.6	1028	1	13
CAD X DI/DC 56	5000	26.01	2	22.45	67	6.3	1047	1	13

BAAG

Ø nominal	Tension d'alim. (V)	P. absorbée maxi (W)	Intensité (A)	Poids (kg)
200	Mono 230V	2	8,7	4,5
250	Mono 230V	4	17,4	6
315	Mono 230V	6	26.1	6

Ø nominal	Tension d'alim. (V)	P. absorbée maxi (W)	Intensité (A)	Poids (kg)
355	Mono 230V	6	26,1	8
450	Tri 400V	8	11,6	10

CAD X DI RÉGULÉ EVO - Batterie électrique : Horizontale | Verticale |





GROUPE B / B2

		CAD X DI RI Sans b			CAD X DI RÉGULÉ EVO Avec by-pass			
	Horizo	ntal (H)	Verti	cal (V)	Horizo	ontal (H)	Verti	ical (V)
Désignation	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CAD X DI 05 RÉGULÉ EVO	007710	4 648,54	007715	4 767,61	007720	5 076,24	007725	5 195,26
CAD X DI 08 RÉGULÉ EVO	007711E	5 306,94	007716E	5 453,90	007721E	5 784,58	007726E	5 931,55
CAD X DI 18 RÉGULÉ EVO	007712	6 226,98	007717	6 425,38	007722	6 742,81	007727	6 941,21
CAD X DI 30 RÉGULÉ EVO	007714	8 795,94	007719	9 072,23	007724	9 385,26	007729	9 660,09
CAD X DI 45 RÉGULÉ EVO	007730	14 329,22	007732	14 709,89	007734	15 807,69	007736	16 188,35
CAD X DI 56 RÉGULÉ EVO	007731	14 912,69	007733	15 322,70	007735	16 445,54	007737	16 855,59

CAD X DI RÉGULÉ EVOD - Batterie électrique : Horizontale Verticale





GROUPE B / B2

	CAD X DI RÉGULÉ EVOD IP/RS485 Sans by-pass				CAD X DI RÉGULÉ EVOD IP/RS485 avec by-pass			
	Horizo	ntal (H)	Verti	cal (V)	Horizo	ntal (H)	Verti	cal (V)
Désignation	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CAD X DI 05 RÉGULÉ EVOD	009330	5 027,70	009342	5 146,77	009331	5 455,40	009343	5 574,43
CAD X DI 08 RÉGULÉ EVOD	009332E	5 686,15	009344E	5 833,11	009333E	6 163,79	009345E	6 3 1 0, 7 6
CAD X DI 18 RÉGULÉ EVOD	009334	6 606,14	009346	6 804,54	009335	7 121,97	009347	7 320,38
CAD X DI 30 RÉGULÉ EVOD	009336	9 175,10	009348	9 451,39	009337	9 764,47	009349	10 039,26
CAD X DI 45 RÉGULÉ EVOD	009338	14 708,39	009350	15 089,05	009339	16 186,90	009351	16 567,51
CAD X DI 56 RÉGULÉ EVOD	009340	15 291,85	009352	15 701,91	009341	16 824,70	009353	17 234,76

CAD X DC RÉGULÉ EVO - Batterie à eau : Sans by-pass Avec by-pass





GROUPE B / B2

		CAD X DC RÉGULÉ EVO Sans by-pass			CAD X DC RÉGULÉ EVO Avec by-pass			
	Horizor	ntal (H)	Verti	ical (V)	Horizo	ontal (H)	Verti	cal (V)
Désignation	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CAD X DC 05 RÉGULÉ EVO	009378	4 370,80	009390	4 489,82	009379	4 798,45	009391	4 917,48
CAD X DC 08 RÉGULÉ EVO	009380E	4 992,46	009392E	5 139,42	009381E	5 470,10	009393E	5 617,06
CAD X DC 18 RÉGULÉ EVO	009382	6 131,45	009394	6 329,85	009383	6 647,28	009395	6 845,69
CAD X DC 30 RÉGULÉ EVO	009384	8 003,77	009396	8 280,11	009385	8 593,13	009397	8 867,97
CAD X DC 45 RÉGULÉ EVO	009386	13 441,53	009398	13 822,19	009387	14 920,04	009399	15 300,65
CAD X DC 56 RÉGULÉ EVO	009388	14 024,99	009400	14 435,05	009389	15 557,84	009401	15 967,90

CAD X DC RÉGULÉ EVOD - Batterie à eau : Sans by-pass Avec by-pass





GROUPE B / B2

		CAD X DC RÉ IP/RS485 Sa			CAD X DC RÉGULÉ EVOD IP/RS485 avec by-pass			
	Horizo	ntal (H)	Verti	cal (V)	Horizo	ntal (H)	Verti	cal (V)
Désignation	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CAD X DC 05 RÉGULÉ EVOD	009354	4 749,96	009366	4 868,99	009355	5 177,62	009367	5 296,69
CAD X DC 08 RÉGULÉ EVOD	009356E	5 371,62	009368E	5 518,59	009357E	5 849,26	009369E	5 996,23
CAD X DC 18 RÉGULÉ EVOD	009358	6 510,61	009370	6 709,02	009359	7 026,45	009371	7 224,85
CAD X DC 30 RÉGULÉ EVOD	009360	8 382,98	009372	8 659,27	009361	8 972,30	009373	9 247,13
CAD X DC 45 RÉGULÉ EVOD	009362	13 820,74	009374	14 201,35	009363	15 299,20	009375	15 679,86
CAD X DC 56 RÉGULÉ EVOD	009364	14 404,16	009376	14 814,21	009365	15 937,05	009377	16 347,06

CAD X DI/DC

ÉCHANGEUR À COURANTS CROISÉS HORIZONTALE OU VERTICALE - 400 À 5 600 M³/H



ACCESSOIRES ELECTRIQUES: SCO2 AA



SCO2 G







355

450

BAAG 355 6 kW Tri 400V

BAAG 450 8 kW Tri 400V

Ø (mm)	BAAG Batterie électrique de dégivrage						
(111111)	Désignation	Code	Prix				
200	BAAG 200 2 kW Mono 230V	009240	1 256,56				
250	BAAG 250 4 kW Mono 230V	009241	1 582,34				
315	BAAG 315 6 kW Mono 230V	009247	1 641.62				

009242

009243

 SC02

 Sonde de CO2

 Désignation
 Code
 Prix

 SC02 AA-010-0-2000 - Mesure ambiance avec afficheur
 132251
 566,77

 SC02 G-MIX-0-2000 - Mesure en gaine
 132252
 545,84

ACCESSOIRES: FILTRES



GROUPE B / B2

2 928,90

3 062,30

GROUPE L / L5

		Filtre de rechange					Filtre de remplacement		
Utilisation	F	iltre G4		Filtre F7 (fa	ible perte de ch	arge)	Filtre F9 (faib	le perte de cha	rge)
	Désignation	Code	Prix	Référence	Code	Prix	Désignation	Code	Prix
CAD X DI/DC 05	REFZ G4 05	007637	27,70	REFZ F7 05	007642	86,78	REFZ F9 05	007647	88,67
CAD X DI/DC 08	REFZ G4 08	007638	31,37	REFZ F7 08	007643	125,60	REFZ F9 08	007648	127,44
CAD X/DI/DC 18	REFZ G4 18	007639	42,50	REFZ F7 18	007644	227,18	REFZ F9 18	007649	232,69
CAD X DI/DC 30	REFZ G4 30	007640	64,64	REFZ F7 30	007645	284,42	REFZ F9 30	007650	293,65
CAD X DI/DC 45-56	REFZ G4 45/56 *	007641	62,80	REFZ F7 45/56 *	007646	373,03	REFZ F9 45/56 *	007651	384,16

^{*} Ensemble de 2 filtres

ACCESSOIRES: TOIT D



GROUPE B / B2

		Toit pare-pluie							
Utilisation	Horizont	tal sans by-pass		Horizontal avec by-p	ass et régulat	ion CORRIGO	Vertical av	ec et sans by-pa	iss
	Désignation	Code	Prix	Désignation	Code	Prix	Désignation	Code	Prix
CAD X DI/DC 05	TOIT D H 05	007770	116,35	TOIT BP H 05	007771	222,73	TOIT D V 05	007778	113,26
CAD X DI/DC 08	TOIT D H 08	007772	138,08	TOIT BP H 08	007773	275,12	TOIT D V 08	007779	124,10
CAD X DI/DC 18	TOIT D H 18	007774	173,73	TOIT BP H 18	007775	334,54	TOIT D V 18	007780	155,13
CAD X DI/DC 30	TOIT D H 30	007776	220,27	TOIT BP H 30	007777	421,68	TOIT D V 30	007781	192,37
CAD X DI/DC 45-56	TOIT D H 45/56	007782	455,11	TOIT BP H 45/56	007782	455,11	TOIT D V 45/56	007783	215,64

ACCESSOIRES : MSSZ



GROUPE L / L4

ACCESSOIRES : APC



GROUPE H / H2

Utilisation	MSS Manchette souple standard maxi 80°C (M1) Lg.					
	Désignation	Code	Prix			
CAD X DI/DC 05	MSSZ 200	002790	16,15			
CAD X DI/DC 08	MSSZ 250	002985	17,70			
CAD X DI/DC 18	MSSZ 315	002987	20,04			
CAD X DI/DC 30	MSSZ 355	002997	22,00			
CAD X DI/DC 45-56	MSSZ 450	002981	25,73			

Utilisation	5	Sortie et Prise d'air					
	Désignation	Code	Prix				
CAD X DI/DC 05	APC-200	874636	52,44				
CAD X DI/DC 08	APC-250	874474	57,93				
CAD X DI/DC 18	APC-315	875064	77,65				
CAD X DI/DC 30	APC-355	875065	96,00				
CAD X DI/DC 45-56	APC-450	875066	117,99				

ACCESSOIRES: SIPH



GROUPE L/L4

	SIPH Siphon	
Désignation	Code	Prix
SIPH	007840	83,11

PIÈCES DÉTACHÉES : CAD X DI/DC



Moto-ventilateur							
Modèle	Code	Prix					
CAD X DI/DC 05	007520	723,35					
CAD X DI/DC 08	008033	818,30					
CAD X DI/DC 08 (ventilateur CHAYSOL)	008034	845,43					
CAD X DI/DC 18	007522	1 130,24					
CAD X DI/DC 30	007523	1 211,61					
CAD X DI/DC 45	007524	2 613,11					
CAD X DI/DC 56	007525	3 476,62					

Batterie électrique					
Modèle	Description	Code	Prix		
CAD X DI 05	2 kW Mono 230 V	007500	535,71		
CAD X DI 08	4 kW Mono 230 V	007501	895,14		
CAD X DI 18	6 Kw Mono 230 V	007502	1 033,04		
CAD X DI 30	8 kW Tri 400 V	007504	1 713,54		
CAD X DI 45	12 kW Tri 400 V	007505	2 142,96		
CAD X DI 56	12 kW Tri 400 V	007506	1 959,81		

GROUPE Y / Y1

Batterie eau				
Modèle	Code	Prix		
CAD X DC 05	007510	563,53		
CAD X DC 08	007511	831,88		
CAD X DC 18	007512	1 053,37		
CAD X DC 30	007513	1 385,70		
CAD X DC 45	007514	1 923,66		
CAD X DC 56	007515	1 645,66		

Echangeur flux croisés				
Modèle	Code	Prix		
CAD X DI/DC 05	008400	748,69		
CAD X DI/DC 08	008401	1 081,45		
CAD X DI/DC 18	008402	1 414,20		
CAD X DI/DC 30	008403	3 244,32		
CAD X DI/DC 45/56 sans By-pass	008404	3 493,90		
CAD X DI/DC 45/56 avec By-pass	008405	4 791,64		