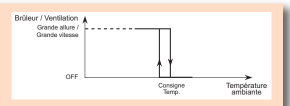
## GUIDE DE SÉLECTION AÉROTHERMES

En fonction des différents types de bâtiments, la gamme d'aérothermes pourra être choisie parmi les sélections suivantes :

-													V			T.		Ì
- 1	Critères de choix des aérotherr	nes					-	V					ख					
į		Min	ijet		Hélije	t 15-35	5	I	Hélijet	45-10	5		Centrij	et	C	entrije	t -K	Option S
- 1		Α	A4	Α	A2	A4	М	Α	A2	A4	М	Α	A2	М	Α	A2	M	(Centrijet)
10	ERP	•	•	•	•	•	•								•	•	•	
4)	Plafond bas	•	•															
$\overline{}$	Design « chrome »		•															
	Réseau de gaine avec place à l'intérieur											•	•	•				
$\sim$	Réseau de gaine sans place à l'intérieur														•	•	•	
(1	Long réseau de gaine																	•
4	Conso gaz réduite		•		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	
W	Niveau sonore réduit		•			•	•			•	•							
	Economie d'énergie importante						•				•						•	
Sélection des accessoires  Une fois l'aérotherme gaz sélectionné, les accessoires suivants doivent être commandés :  Evacuation ventouse / cheminée page 22 Alimentation gaz page 22 Régulation page 24 Fixations page 26 Accessoires aérauliques pour Centrijet page 26																		

# Principe de fonctionnement des aérothermes EMAT A – une allure brûleur, une vitesse de ventilation Brûleur / Ventilation Grande allure / Grande allure / Grande vitesse

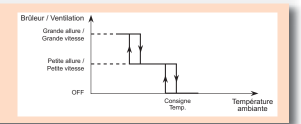
La simplicité efficace



7

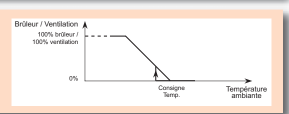
#### A2 – 2 allures brûleur, une vitesse de ventilation Une régulation plus fine, des économies de combustible

A4 – 2 allures brûleur, 2 vitesses de ventilation Une régulation plus fine et une réduction du niveau sonore



#### M – Brûleur modulant, ventilation modulante

Une régulation ultra-fine proportionnelle, une réduction du niveau sonore et une température de soufflage agréable, à condensation pour une économie importante de combustible





### CENTRIJET SÉRIES C-A ET CS-A

Aérotherme centrifuge intérieur

Soufflage par gaine Pression disponible jusqu'à 50 mmCE

### **Equipement standard**

- Carrosserie acier galvanisé peinte RAL 7035
- Combustion étanche
- Modèles A : 1 allure brûleur Modèles A2 : 2 allures brûleur

Modèles CS: à forte pression disponible (jusqu'à 50 mmCE)

- Corps de chauffe et échangeur inox
- Ventilateur centrifuge (transmission poulies-courroies)
- · Allumage automatique
- Extracteur de fumées
- Cadre de soufflage
- Grille de reprise par l'arrière ou par dessous
- Kit transformation propane 37 mbar (l'aérotherme étant livré pour gaz naturel 20 mbar)
- Rampe brûleur à flamme radiale
- Carte électronique d'indication et de diagnostic

### Equipement en option

- Fumisterie
- · Accessoires pour raccordement gaz
- Régulation (autonome ou centralisée)
- Supportage (mural )
- Accessoires pour montage spécifiques (volet de dosage, caisson filtres)
- Interrupteur sectionnable de sécurité

#### Les 📫 produit

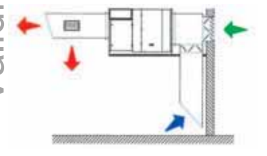
- Puissances jusqu'à 105 kW
- Modèles A2 : régulation sur 2 allures gaz en fonction de la température pour économie d'énergie et meilleure régulation
- Le brûleur à flamme radiale assure une meilleure combustion e une exploitation simplifiée
- La carte électronique d'indication et de diagnostic assure une maintenance aisée
- Ses nombreux accessoires en font un véritable conditionnement d'air.

Permet grâce à un système de gaine une meilleure **homogénéité** de la température d'air dans le local

#### Exemple: Chauffage d'usine

Aérotherme intérieur, en applique murale, avec prise d'air neuf et soufflage par gaine

Croquis d'installation avec volet dosage air neuf / air recyclé



### **Versions**

Chauffage air chaud par réseau de gaines, en installation intérieure

CENTRIJET C-A : régulation tout ou rien -

réseau à faible perte de charge ; jusqu'à 20 mmCE

CENTRIJET CS-A: régulation tout ou rien

réseau à forte perte de charge ; jusqu'à 50 mmCE

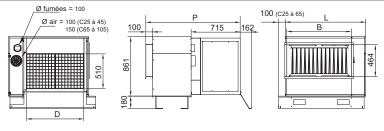
**CENTRIJET C-A2**: régulation à 2 étages

pour réseau à faible perte de charge ; jusqu'à 20 mmCE

CENTRIJET CS-A2 : régulation à 2 étages

pour réseau à forte perte de charge ; jusqu'à 50 mmCE

#### Caractéristiques dimensionnelles CENTRIJET



	Larg	Prof	Soufflage	Reprise	Poids
Taille	L (mm)	P (mm)	B (mm)	D (mm)	kg
C(S) 25	665	1 325	435	335	103
C(S) 35	745	1 325	515	415	112
C(S) 45	925	1 325	695	595	127
C(S) 65	1 170	1 375	940	840	192
C(S) 85	1 720	1 375	1 300	1 200	253
C(S) 105	1 960	1 375	1 540	1 440	290

### Centrijet C-A - 1 allure brûleur, 1 vitesse de ventilation

Aérotherm	es gaz Cl	ENTRIJET (	CA								
Puissance	Débit	ΔΤ	Débit	s gaz	Ventil.	Alim	Puissance	Pression			
thermique	d'air		Naturel	Propane	centrifuges	électrique	électrique	maxi dispo			Prix H.T
kW	m³/h	°C '	m³/h	kg/h	Nombre	kW	kW	mmCE	Réf	Code	€
25,4	1 820	37	2,55	1,97	1	mono 230	0,5	20	C 25 A	0000-1202	3 787 🗆
33,8	2 920	31	3,39	2,63	1	mono 230	0,5	20	C 35 A	0000-1203	4 309 🗆
46,3	4 130	30	4,65	3,6	1	mono 230	0,5	20	C 45 A	0000-1204	4 828 🗆
65	5 900	30	6,52	5,05	2	tri 400+N	0,75	20	C 65 A	0000-1205	6 327
85	7 900	29	8,53	6,6	2	tri 400+N	1,1	20	C 85 A	0000-1206	7 886
104,7	8 750	32	10,51	8,13	2	tri 400+N	1,5	20	C 105 A	0000-1207	9 230

Colisage: emballage carton sur palette

### Centrijet CS-A - 1 allure brûleur, 1 vitesse de ventilation

Aérotherm	ies gaz CE	NTRIJET (	CS-A								
Puissance	Débit	ΔΤ	Débit	s gaz	Ventil.	Alim	Puissance	Pression			
thermique	d'air		Naturel	Propane	centrifuges	électrique	électrique	maxi dispo			Prix H.T
kW	m³/h	°C	m³/h	kg/h	Nombre	kW	kW	mmCE	Réf	Code	€
25,4	1 820	37	2,55	1,97	1	mono 230	0,5	50	CS 25 A	0000-1402	4 137
33,8	2 920	31	3,39	2,63	1	mono 230	0,75	45	CS 35 A	0000-1403	4 479
46,3	4 130	30	4,65	3,6	1	mono 230	1,1	44	CS 45 A	0000-1404	5 021
65	5 900	30	6,52	5,05	2	tri 400+N	1,5	47	CS 65 A	0000-1405	6 581
85	7 900	29	8,53	6,6	2	tri 400+N	2,2	44	CS 85 A	0000-1406	8 202
104,7	8 750	32	10,51	8,13	2	tri 400+N	3,0	50	CS 105 A	0000-1407	9 601

Colisage : emballage carton sur palette

### Centrijet C-A2 - 2 allures brûleur, 1 vitesse de ventilation

Aérot	hermes	s gaz Cl	ENTRIJE	T C-A2										
Puiss therm		Débit d'air	ΔΤ	Nat		s gaz Prop	ane	Ventil.	Alim électrique	Puissance électrique	Pression maxi			
maxi	mini		90	maxi	mini	maxi	mini		l		dispo	D/f	0.1	Prix H.T
kW	kW	m³/h	°C	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	Nombre	kW	kW	mmCE	Réf	Code	€
25,4	17,8	1 820	25/37	2,55	1,79	1,97	1,3	1	mono 230	0,5	20	C 25 A2	0000-1222	4 096
33,8	23,7	2 920	21/31	3,39	2,38	2,63	1,84	1	mono 230	0,5	20	C 35 A2	0000-1223	4 437
46,3	32,4	4 130	20/30	4,65	3,25	3,6	2,52	1	mono 230	0,5	20	C 45 A2	0000-1224	4 974
65	45,5	5 900	20/30	6,52	4,57	5,05	3,53	2	tri 400+N	0,75	20	C 65 A2	0000-1225	6 516
85	59,5	7 900	20/29	8,53	5,97	6,6	4,62	2	tri 400+N	1,1	20	C 85 A2	0000-1226	8 123
104,7	73,3	8 750	22/32	10,51	7,36	8,13	5,69	2	tri 400+N	1,5	20	C 105 A2	0000-1227	9 509

Colisage: emballage carton sur palette

### Centrijet CS-A2 - 2 allures brûleur, 1 vitesse de ventilation

	Aeroti	nerme	s gaz Ci	ENIRIJE	I CS-A	.2									
	Puiss	ance	Débit	1	1	Débit	s gaz		Ventil.	Alim	Puissance	Pression	1		
	therm	nique	d'air	ΔΤ	Nat	urel	Prop	ane	centrifuges	électrique	électrique	maxi			
	maxi	mini	1	l	maxi	mini	maxi	mini	1		'	dispo	1		Prix H.T
	kW	kW	m³/h	°C	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	Nombre	kW	kW	mmCE	Réf	Code	€
	25,4	17,8	1 820	25/37	2,55	1,79	1,97	1,3	1	mono 230	0,5	50	CS 25 A2	0000-1422	4 257
	33,8	23,7	2 920	21/31	3,39	2,38	2,63	1,84	1	mono 230	0,75	45	CS 35 A2	0000-1423	4 606
	46,3	32,4	4 130	20/30	4,65	3,25	3,6	2,52	1	mono 230	1,1	44	CS 45 A2	0000-1424	5 168
	65	45,5	5 900	20/30	6,52	4,57	5,05	3,53	2	tri 400+N	1,5	47	CS 65 A2	0000-1425	6 770
_	85	59,5	7 900	20/29	8,53	5,97	6,6	4,62	2	tri 400+N	2,2	44	CS 85 A2	0000-1426	8 439
	104,7	73,3	8 750	22/32	10,51	7,36	8,13	5,69	2	tri 400+N	3,0	50	CS 105 A2	0000-1427	9 879
	O 1:				1.44										-

Colisage: emballage carton sur palette

Nous consulter pour appareils avec débits et pressions spécifiques

■ = sur stock : délai < 1 semaine
□ = sur stock jusqu'à 3 pièces commandées

Franco à partir de 1 500 € net HT

TARIF 2014 www.emat-sas.fr



Taille

15-25-35-45

65-85-105

15-25-35

45

65

45

65

85-105

85-105

65-85

105

ø 1/2" FF

ø 3/4" FF

15-25-35-45

15-25-35-45

65-85-105

15-25-35

15-25-35

**Alimentation Gaz** 

Accessoires gaz

Minijet, Hélijet, Centrijet

Pour tous modèles

Kit gaz sans détente

Kit gaz nat. Lacq NF

Kit gaz Propane NF

Flexible 'Industrie'

Flexible NF 'ERP' ø 1/2" FF

Kit gaz nat. Groningue NF

#### Solin toit plat 0063-11



Solin incliné 0063-12 et 13



Déflecteur 0063-14

Franco à partir de 1 500 € net HT



Coude 45° 0063-08





Kit gaz Naturel vanne + filtre + détendeur

Flexible "industrie" - Ig 0,50 m 0053-01

0050-21 au 0050-34



### SSOIRES DE FUMISTER

Pression

Aval

20/37 mbar

20/37 mbar

20 mbar

20 mbar

20 mbar

20 mbar

25 mbar

25 mbar

25 mbar

25 mbar

37 mbar

37 mbar

37 mbar

20/37 mbar

20/37 mbar

20/37 mbar

Amont

20/37 mbar

20/37 mbar

300 mbar

1,5 bar

1,5 bar

1,5 bar

20/37 mbar

20/37 mbar

20/37 mbar

Code

0052-01

0052-04

0050-21

0050-22

0050-23

0050-24

0050-31

0050-32

0050-33

0050-34

0051-21

0051-23

0051-24

0053-04

0053-11

Prix H.T.

68 ■

94

134

187 ■

262

134

**187** 

262 ■

319

134

184

256 ■

46 ■

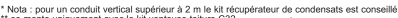
**70** 

112

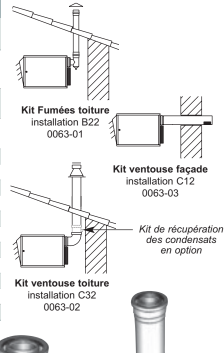
319

# Fumisterie pour Minijet

Pour tous modèles Minijet	Code	Prix H.T €
Kit fumées toiture - installation B22 long. maxi 6 m 1 té de purge + 1 m flexible ø125 mm + 2 x 1 m rigide ø125 mm + réduction 80/125 + 1 chapeau pare-pluie alu ø125 mm	0063-01	184 ■
Kit ventouse façade - installation C12 long. maxi 4 m 1 terminal concentrique (long. 0,8m) + 2 rosaces de finition	0063-03	108
Kit ventouse toiture - installation C32 * long. maxi 4 m 1 terminal concentrique + 1 conduit 1 m + 1 coude 90°	0063-02	314
Conduit lg 1 m - 80/125 mm	0063-05	81 ■
Conduit lg 0,5 m - 80/125 mm	0063-06	61 ■
Conduit lg 0,25 m - 80/125 mm	0063-07	49
Coude 45° - 80/125 mm	0063-08	56 ∎
Coude 90° - 80/125 mm	0063-09	77
Kit récupération condensats *	0063-10	58 ∎
Départ cheminée, réductions ø 80/125	0063-15	19
Solin toit plat **	0063-11	37 ∎
Solin 5/25 **	0063-12	61 ■
Solin 25/45 **	0063-13	56 ■
Déflecteur	0063-14	82 ■







Conduit 1 m

0063-05

Coude 90°

0063-09

# ACCESSOIRES DE FUMISTERIE

### Fumisterie pour Hélijet et Centrijet intérieur

Accessoires fumées / prise d'air		pour vers	ions -A	pour vers	ions -M
Pour Hélijet et Centrijet intérieurs	Pour		Prix H.T.		Prix H.T.
	Taille	Code	€	Code	€
Kit fumées toiture - installation B22		-		-	
1 té de récupération condensats + réduction 125/100 + 1 m flexible ø125mm + 2x 1m rigide ø125 mm +1 chapeau pare-pluie alu ø125mm	15 au 105	0062-116	184 🔳	-	
Départ cheminée réduction ø 125/100 *	15 au 105	0062-125	19 ■	-	
Tuyau long 1m ø125mm*	15 au 105	0062-111	46 ■	-	
Kit ventouse toiture - installation C32					
1 terminal toiture øext.150 + 2 tuyaux droits 1m ø100mm + 3 coudes 90° ø100mm	15 au 45	0062-33	385 ■	0061-01	385 ■
1 terminal toiture øext.150 + 1 tuyau droit long 1m ø150mm + 1 tuyau droit long 1m ø100mm + 1 coude 90° ø150mm +1 coude 90° ø100mm + 1 coude 45° ø150mm	65 au 105	0062-34	524 ■	0061-02	524 ■
Solin toit plat	15 au 105	0061-30	49 🔳	0061-30	49
Solin toit incliné 25/45	15 au 105	0061-32	52 ■	0061-32	52 ■
Kit ventouse façade concentrique - installation C12º	**				
1 terminal horizontal ø ext.150mm long 0,78m	15 au 45	0062-22	182 ■	0061-04	182 ■
1 terminal horizontal ø ext.150mm long 0,945m	65 au 105	0062-23	263 ■	0061-05	263 ■
Extensions et coudes - prise d'air pour ventouse					
Tuyau long 1m ø100mm	15 au 45	0062-117	37 ■	0062-117	37 ■
Tuyau long 0,5m ø100mm	15 au 45	0062-118	26 ■	0062-118	26
Coude 45° - ø100mm	15 au 45	0062-121	22 ■	0062-121	22
Coude 90° - ø100mm	15 au 45	0062-122	25 ■	0062-122	25
Tuyau long 1m ø150mm	65 au 105	0062-119	56 ■	0062-119	56 ■
Tuyau long 0,5m ø150mm	65 au 105	0062-120	44 ■	0062-120	44
Coude 45° - ø150mm	65 au 105	0062-123	46 ■	0062-123	46 ■
Coude 90° - ø150mm	65 au 105	0062-124	46 ■	0062-124	46 ■
Extensions et coudes - évacuation fumées pour ver	ntouse				
Tuyau long 1m ø100mm	15 au 105	0062-117	37 ■	0061-13	50 ■
Tuyau long 0,5m ø100mm	15 au 105	0062-118	26 ■	0061-14	32 ■
Coude 45° - ø100mm	15 au 105	0062-121	22	0061-17	26 ■
Coude 90° - ø100mm	15 au 105	0062-122	25 ■	0061-18	28
Collier de suspension montage mural***					
Collier pour tuyau ø100mm	15 au 105	0061-21	11	0061-21	11 ■
Collier pour tuyau ø150mm	65 au 105	0061-22	20 ■	0061-22	20 ■

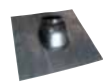
<sup>\*</sup> Déjà inclus dans le kit fumées B22

Pour Centrijet prévoir 2 rallonges supplémentaire d'1m. Nous consulter

<sup>\*\*\*</sup>Prévoir un collier pour chaque longueur de 1m, obligatoire pour modèles -M



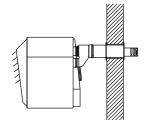
Solin toit plat 0061-30



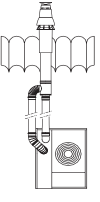
Solin incliné



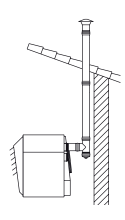
Exemple d'extension ventouse façade longueur maxi 4m NB: coude à 90° =1m



**Installation C12** kit ventouse façade 0062-22 et 23 ou 0061-04 et 05



Installation C32 hauteur maxi 10m kit ventouse toiture 0062-33 et 34 ou 0061-01 et 02



Installation B22 hauteur maxi 10m kit fumées 0062-116

<sup>\*\*</sup> Installation C12 possible avec mur d'épaisseur maxi 190mm (taille 15 à 45) ou 370mm (taille 65 à 105)

# ACCESSOIRES DE RÉGULATION

### Régulation pour versions -A

#### Régulation pour un seul aérotherme

Accessoires régulation pour aérotherme gaz		
Pour HELIJET, MINIJET et CENTRIJET		Prix H.T.
	Code	€
Thermostat pour aérotherme série A		
Thermostat d'ambiance 1 consigne	0047-06	45 ■
Thermostat d'ambiance programmable hebdomadaire multi-consignes	0047-08	190 ■
Thermostat d'ambiance programmable hebdomadaire radio	0047-03	279
Commande à distance pour tous modèles série A, A2, A4		
Commande à distance 1 consigne - 1 ou 2 étages		

Inter hiver / arrêt / été + réarmement brûleur + thermostat d'ambiance 1 consigne	0049-12	207 ■
Commande à distance programmable hebdomadaire - 1 ou 2 étages Inter hiver / arrêt / été + réarmement brûleur + thermostat d'ambiance 2 consignes	0049-14	373 ■

Interrupteur de proximité pour appareils monophasés

Interrupteur sectionnable de sécurité IP66 cadenassable,	monophasé	0049-50	70 🔳
pouvoir de coupure 20A (prévoir un par appareil)	triphasé	0049-52	88





Thermostat 1 consigne 0047-06

Thermostat programmable 0047-08



Thermostat programmable Radio 0047-03





0049-12 0049-14 **Commande à distance** 

Centrale de Régulation

EMATIC1: 0049-35

**EMATIC2**: 0049-36 **EMATIC4**: 0049-37

Interface Série A: 0049-59

Série A2 et A4: 0049-62

### EMATIC Régulation pour 1 à 16 aérothermes

#### Régulation numérique communicante

Pour HELIJET, MINIJET et CENTRIJET Série A, A2 et A4

commande programmable hiver/arrêt/été - programmation horaire et vacances réarmement brûleur 2 consignes de régulation

longueur maxi du câble de sonde 100m

liaison par bus série entre les interfaces (liaison maxi 1000m)

ode €		Prix H.T.
	ode	€

0049-29 **103** 

C

#### Régulation pour 1 zone de 16 aérothermes maxi \*

Centrale de régulation EMATIC 1 (avec 1 sonde d'ambiance) EMATIC 1 0049-35 394 ■

#### Régulation pour 2 zones de 8 aérothermes maxi par zone \*

Centrale de régulation EMATIC 2 (avec 2 sondes d'ambiance) EMATIC 2 0049-36 459 ■

#### Régulation pour 3 ou 4 zones de 4 aérothermes maxi par zone \*

Centrale de régulation EMATIC 4 (avec 4 sondes d'ambiance) EMATIC 4 0049-37 566 ■

#### Interface (\* Prévoir une interface par aérotherme)

 Interface pour Série A
 0049-59
 150
 ■

 Interface pour Série A2 et A4
 0049-62
 198
 ■

#### **Option pour EMATIC**

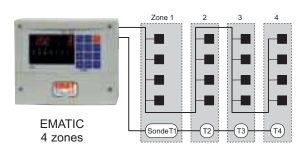
Option pour condamnation ou mise en service d'une zone

sonde à clé SRC

sonde à clé SRC 0049-29

### Exemple d'implantation EMATIC

Chaque zone contient au plus 4 interfaces sur chacune desquelles est racordé un aérotherme. Chaque zone est dotée d'une sonde locale.



# ACCESSOIRES DE RÉGULATION

### Régulation et puissance pour versions -A

#### Armoire de commande 1 zone

Armoire de régulation pour aérothermes monophasés								
Pour <b>HELIJET</b> , <b>MINIJET</b> et <b>CENTRIJET</b> (Modèles C, CS et CSK 25 à 45)								
Boîtier métallique + inter général extérieur + horloge hebdo/jour + 1 inter marche auto / marche forcée / arrêt + 1 thermostat confort + 1 thermostat hors-gel.	Code	Prix H.T. €						
Armoire électrique de commande pour 1 à 4 appareils pour Série A	0088-05	1 770						
avec une régulation 2 étages pour Série A2 et A4	0088-172	2 741						
Supplément par appareil au-delà de 4 appareils	0088-06	49						
Option réarmement brûleur par appareil	0088-161	97						
Option ventilation été par appareil	0088-160	68						
Option démarreur progressif CENTRIJET uniquement triphasé 4v.	-	510						
* Armoire électrique nour gérothermes triphasés (modèles C. CS et CSK à partir de 65):								

Armoire électrique de commande 0088-05 ou 0088-172

### Régulation pour H-M et C-M

### ENCRONO Régulation pour 1 à 10 aérothermes

Accessoires Régulation obligatoire							
Pour HELIJET et CENTRIJET version -M			Prix				
Commande à distance programmable hiver / arrêt / été Régulation proportionnelle	Code	€					
Réarmement défauts – 3 consignes de régulation Programmation horaire et vacances Longueur maxi de câbles (non-fornis): 50m entre aérothermes (l	0049-45	317					
Sonde de température ambiante déportée		0049-46	97				
Interrupteur sectionnable de sécurité IP65 cadenassable,	monophasé	0049-50	<b>70</b> ■				
pouvoir de coupure 20A (prévoir un par appareil)	triphasé	0049-52	88				



Interrupteur de proximité 0049-50



Interrupteur de proximité 0049-52



**Sonde** 0049-46



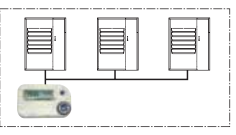
Commande à distance modulante ENCRONO 0049-45

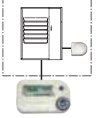
### Exemple d'implantation ENCRONO



Aérotherme seul raccordé à un ENCRONO. La sonde prise en compte est celle de l'ENCRONO.

Groupe d'aérothermes raccordés à un ENCRONO. La sonde prise en compte est celle de l'ENCRONO

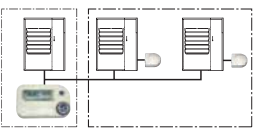




Aérotherme seul avec sonde locale raccordé à un ENCRONO. La sonde prise en compte est celle de l'aérotherme.

Groupe d'aérothermes (dont deux avec sonde locale) raccordés à un ENCRONO.

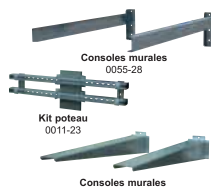
La sonde prise en compte pour l'aérotherme n°1 est celle de l'ENCRONO, pour les deux autres la sonde locale.



<sup>. .</sup> 

Armoire électrique pour aérothermes triphasés (modèles C, CS et CSK à partir de 65): nous consulter.

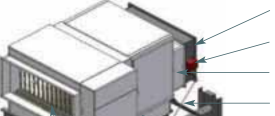
Accessoires de fixation								
				Prix H.T.				
Descriptif	Modèle	Taille	Code	€				
	Minijet *	15 - 25 - 35	0055-28	113 ■				
	1.141::-4 A	15 - 25 - 35 - 45	0055-04	122				
Consoles murales (la paire)	Hélijet -A	65 - 85 -105	0055-05	176 ■				
	Hélijet -M	toutes	0055-02	196 ■				
	Centrijet **	toutes	0055-20	383 ■				
Kit de fixation sur IPN *** pour consoles murales (non incluses)	Minijet et Héllijet-A et -M	15 - 25 - 35 - 45	0011-23	137				
	Minijet	15 - 25 - 35	0055-29	54 ■				
		15	0055-21	146				
		25	0055-22	147				
		35	0055-23	148				
Kit de suspension	Hélijet -A	45	0055-24	149 ■				
		65	0055-25	153				
		85	0055-26	159				
		105	0055-27	171				
	Hélijet -M	Pas de Kit de suspension						
Consoles terrasse (la paire)	Centrijet ext CK	toutes	0055-30	174				



0055-02 à 20



### SSOIRES AÉRAULIQUES CENTRIJET



**CENTRIJET version interieure C** 

- Volet de dosage

- Commande des volets

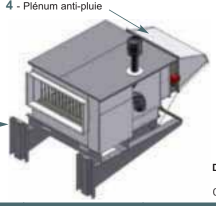
- Caisson Filtre

6 - Tringlerie

1 - Caisson Filtre

Consoles murales 0055-20

2 - Volet de dosage 3 - Grille double déflexion



**CENTRIJET version exterieure CK** 

Départ gaine cylindrique 0040-71 à 76

Accessoires	s 1- Caisson Filtre EU3		2- voiet de	e dosage	3-Grille double deflexion		4- Pienum anti-piule		5- Depart gaine cy		ilnarique
		Prix H.T		Prix H.T		Prix H.T		Prix H.T	Ø		Prix H.T
pour taille	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	mm	Code	€
25	0034-07	219	0040-26	192 ■	0040-01	200 ■	0040-32	204	395	0040-71	388
35	0034-08	225	0040-27	209 🔳	0040-02	202 ■	0040-33	206	495	0040-72	493
45	0034-09	227	0040-28	226 ■	0040-03	223 ■	0040-34	209	595	0040-73	599
65	0034-10	275	0040-29	268	0040-04	255	0040-35	231	595	0040-74	651
85	0034-11	287	0040-30	309	0040-05	301	0040-36	255	795	0040-75	1 034
105	0034-12	302	0040-31	389	0040-06	329	0040-37	261	795	0040-76	1 125

Accessoires commande des volets				
	Pour	Prix H.	T.	
Descriptif	modèle / tail	le Code	€	
Levier de réglage manuel des volets	Tous	0040-39	42	
8- Moteur proportionnel entrée 010VDC alimentation 24 VAC	25 à 65	0040-50	326	
	85 à 105	0040-51	436	
Potentiomètre de commande à distance moteur sortie 010VDC, alimentation 24 VAC	Tous	0040-42	167	
6- Tringlerie pour commande simultanée de 2 volets	Tous	0040-38	118	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_



levier 0040-39



Potentiomètre 0040-42

<sup>\*</sup> pour fixation **sur ou sous** l'appareil pour IPN 200mm mini

<sup>\*\*</sup> pour fixation intérieure ou extérieure