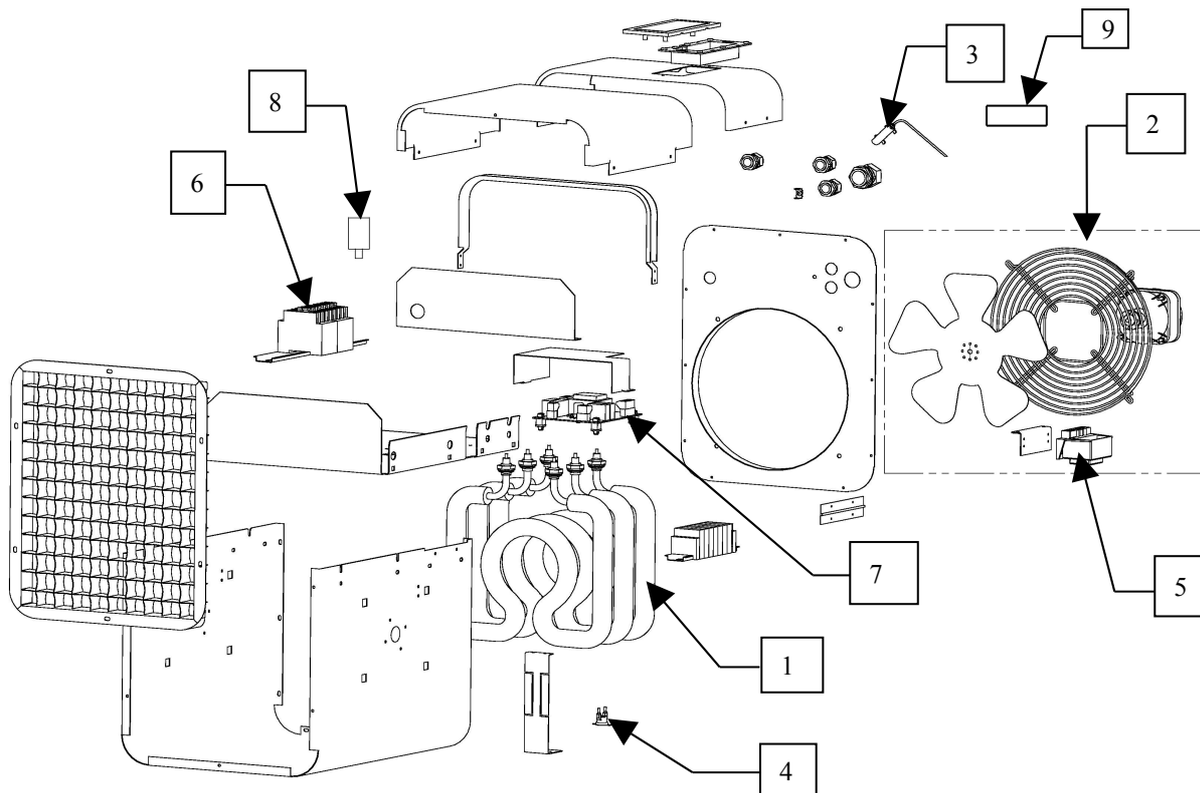




# AEROTHERME ELECTRONIQUE 4,5 à 24Kw A691281 à A691287

## Fiche N° SAV 05 0328 A06

Série commerciale	Série type
AIRPULS 404	AIRPULS 404 SP00
AIRPULS 406	AIRPULS 406 SP00
AIRPULS 409	AIRPULS 409 SP00
AIRPULS 412	AIRPULS 412 SP00
AIRPULS 415	AIRPULS 415 SP00
AIRPULS 418	AIRPULS 418 SP00
AIRPULS 424	AIRPULS 424 SP00



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22/09	Création fiche sav	A00	AIRPULS 404a424 SP00		22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	SP00
79 / 09	51/09	Changement Programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80 VA réf. S136AA1661.	A01					
06 / 10	02/10	Création carte électronique S136AA1665 (programme EV04R) supprimer S136AA1664.	A02					
14 / 10	07/10	Création sonde équipée + Notice S136AA1668.	A03					
55/13	19/09/13	→ Chgt longueur sonde dans S136AA1668 (standardisation) et MAJ → Création kit résistance moteur (Arcol) et modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005)	A04					
58/15	15/06/15	- Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0093 et kit résistance moteur 18kw réf. S13FAA0418 remplacé par moteur équipé AIRPULS 418 SP00 + résistance moteur réf. S121BB0104 - Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0094 et kit résistance moteur 24kw réf. S13FAA0419 remplacé par moteur équipé AIPULS 424 SP00+ résistance moteur réf. S121BB0105	A05					
90/15	15/12/15	Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052	A06					



# AEROTHERME ELECTRONIQUE 4,5 à 24Kw A691281 à A691287

## Fiche N° SAV 05 0328 A06

Série commerciale	Série type
AIRPULS 404	AIRPULS 404 SP00
AIRPULS 406	AIRPULS 406 SP00
AIRPULS 409	AIRPULS 409 SP00
AIRPULS 412	AIRPULS 412 SP00
AIRPULS 415	AIRPULS 415 SP00
AIRPULS 418	AIRPULS 418 SP00
AIRPULS 424	AIRPULS 424 SP00

Rep	Désignation	Références	Ind. Prix
1	Elément blindé 1500W 230V – 4.5Kw. (3)	S113GGE002	L13
	Elément blindé 2000W 230V – 6Kw. (3)	S113JJE002	L13
	Elément blindé 3000W 230V – 9Kw. (3)	S113NNE003	D14
	Elément blindé 4000W 230V – 12Kw. (3)	S113PJE003	D14
	Elément blindé 5000W 230V – 15Kw. (3)	S113QEE005	C14
	Elément blindé 3000W 230V – 18Kw. (6)	S113NNE004	H14
	Elément blindé 4000W 230V – 24Kw. (6)	S113PJE004	H14
2	Moteur équipé + Panier Ø254 + Hélice 5 pales + Sonde - 4.5Kw.	S121BB0083	B13
	Moteur équipé + Panier Ø254 + Hélice 5 pales + Sonde - 6Kw.	S121BB0089	G13
	Moteur équipé + Panier Ø300 + Hélice 5 pales + Sonde - 9Kw.	S121BB0090	I13
	Moteur équipé + Panier Ø300 + Hélice 5 pales + Sonde -12Kw.	S121BB0091	I13
	Moteur équipé + Panier Ø300 + Hélice 5 pales + Sonde -15Kw.	S121BB0092	I13
	Moteur équipé + Panier Ø350 + Hélice 4 pales + Kit résistance Arcol + Equerre de fixation + 2 Rivets + 4 Vis + Sonde 18Kw.	S121BB0104	D17
	Moteur équipé + Panier Ø350 + Hélice 4 pales + Kit résistance Arcol + Equerre de fixation + 2 Rivets + 4 vis + Sonde 24Kw.	S121BB0105	D17

Rep	Désignation	Référence	Ind. Prix
3	Sonde équipée + Notice emballée.	S136AA1668	D7
4	Sécurité thermique 80°C.	S132AA0186	H4
5	Kit résistance moteur 4,5 Kw	S13FAA0413	B11
	Kit résistance moteur 6 Kw	S13FAA0414	B11
	Kit résistance moteur 9 Kw	S13FAA0415	B12
	Kit résistance moteur 12 Kw	S13FAA0416	B12
	Kit résistance moteur 15 Kw	S13FAA0417	D12
	Kit résistance moteur 18 Kw *	S13FAA0418	D12
6	Kit résistance moteur 24 Kw *	S13FAA0419	D12
	Contacteur AX9 30-10 4,5 / 9 / 18Kw (2)	S135AA0050	A10
	Contacteur AX12 30-10 12 / 24Kw. (2)	S135AA0051	H10
7	Contacteur AX25 30-10 15Kw. (2)	S135AA0052	G12
	Carte électronique + Notice.	S136AA1665	L13
8	Condensateur 3.15µF 18 / 24Kw.	S131CC0022	M8
9	Fusible 5 x 20 3.15AT 250V.	S134AA0031	F5

\* Si le remplacement d'un ensemble Moteur S121BB0104 ou S121BB0105 a déjà été effectuée sur votre appareil.

Les chiffres entre parenthèses correspondent aux quantités par appareils

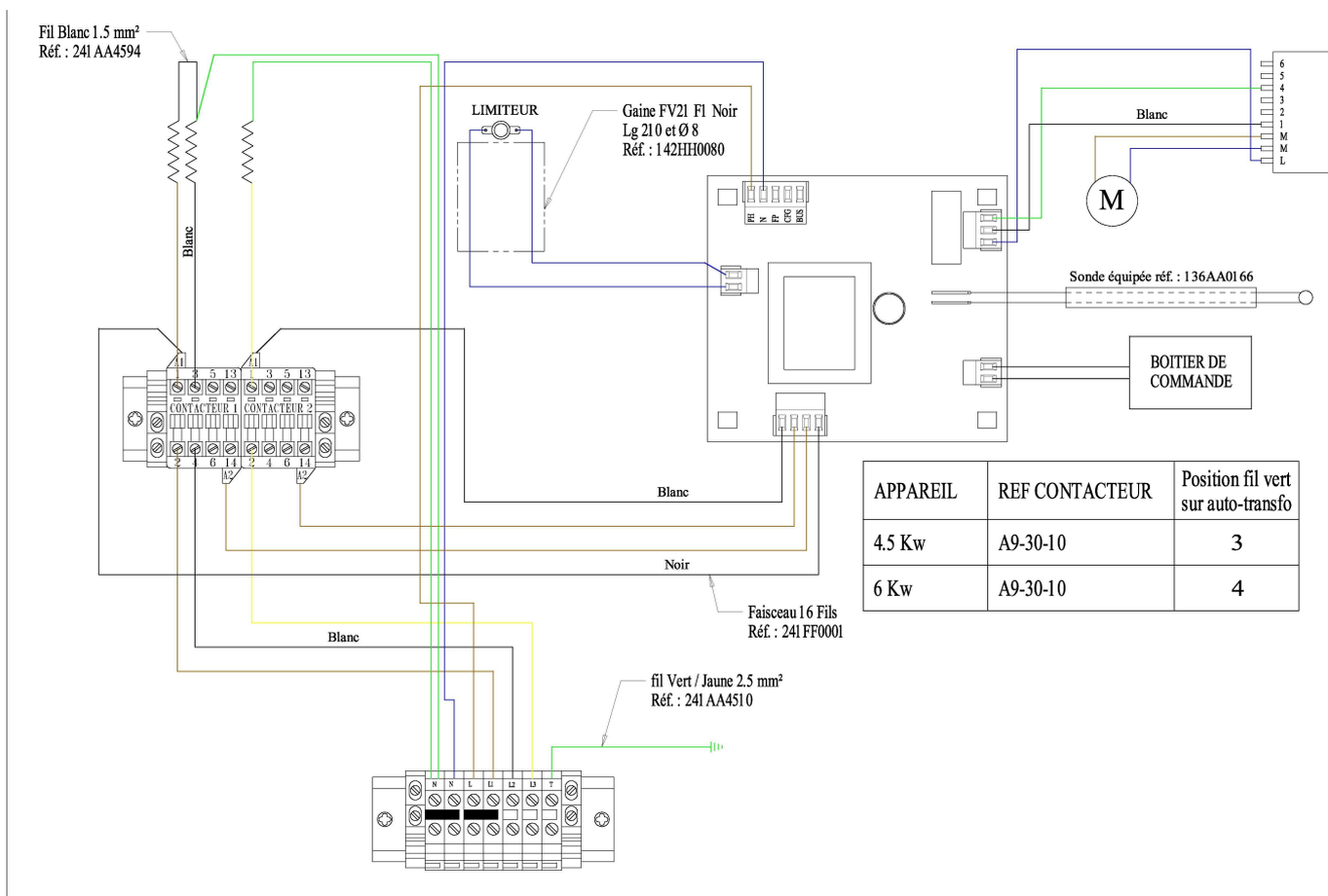
Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22/09	Création fiche sav	A00	AIRPULS 404a424 SP00		22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	SP00
79 / 09	51/09	Changement Programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80 VA réf. S136AA1661.	A01					
06 / 10	02/10	Création carte électronique S136AA1665 (programme EV04R) supprimer S136AA1664.	A02					
14 / 10	07/10	Création sonde équipée + Notice S136AA1668.	A03					
55/13	19/09/13	→ Chgt longueur sonde dans S136AA1668 (standardisation) et MAJ → Création kit résistance moteur (Arcol) et modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005)	A04					
58/15	15/06/15	- Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0093 et kit résistance moteur 18kw réf. S13FAA0418 remplacé par moteur équipé AIRPULS 418 SP00 + résistance moteur réf. S121BB0104 - Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0094 et kit résistance moteur 24kw réf. S13FAA0419 remplacé par moteur équipé AIRPULS 424 SP00+ résistance moteur réf. S121BB0105	A05					
90/15	15/12/15	Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052	A06					



# AEROTHERME ELECTRONIQUE 4,5 à 24Kw A691281 à A691287

Fiche N° SAV 05 0328 A06	
Série commerciale	Série type
AIRPULS 404	AIRPULS 404 SP00
AIRPULS 406	AIRPULS 406 SP00
AIRPULS 409	AIRPULS 409 SP00
AIRPULS 412	AIRPULS 412 SP00
AIRPULS 415	AIRPULS 415 SP00
AIRPULS 418	AIRPULS 418 SP00
AIRPULS 424	AIRPULS 424 SP00

## CABLAGE 4.5 / 6Kw



APPAREIL	REF CONTACTEUR	Position fil vert sur auto-transfo
4.5 Kw	A9-30-10	3
6 Kw	A9-30-10	4

Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Ref. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22/09	Création fiche sav	A00	AIRPULS 404a424 SP00		22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	SP00
79 / 09	51/09	Changement Programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80 VA réf. S136AA1661.	A01					
06 / 10	02/10	Création carte électronique S136AA1665 (programme EV04R) supprimer S136AA1664.	A02					
14 / 10	07/10	Création sonde équipée + Notice S136AA1668.	A03					
55/13	19/09/13	→ Chgt longueur sonde dans S136AA1668 (standardisation) et MAJ → Création kit résistance moteur (Arcol) et modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005)	A04					
58/15	15/06/15	- Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0093 et kit résistance moteur 18kw réf. S13FAA0418 remplacé par moteur équipé AIRPULS 418 SP00 + résistance moteur réf. S121BB0104 - Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0094 et kit résistance moteur 24kw réf. S13FAA0419 remplacé par moteur équipé AIPULS 424 SP00+ résistance moteur réf. S121BB0105	A05					
90/15	15/12/15	Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052	A06					

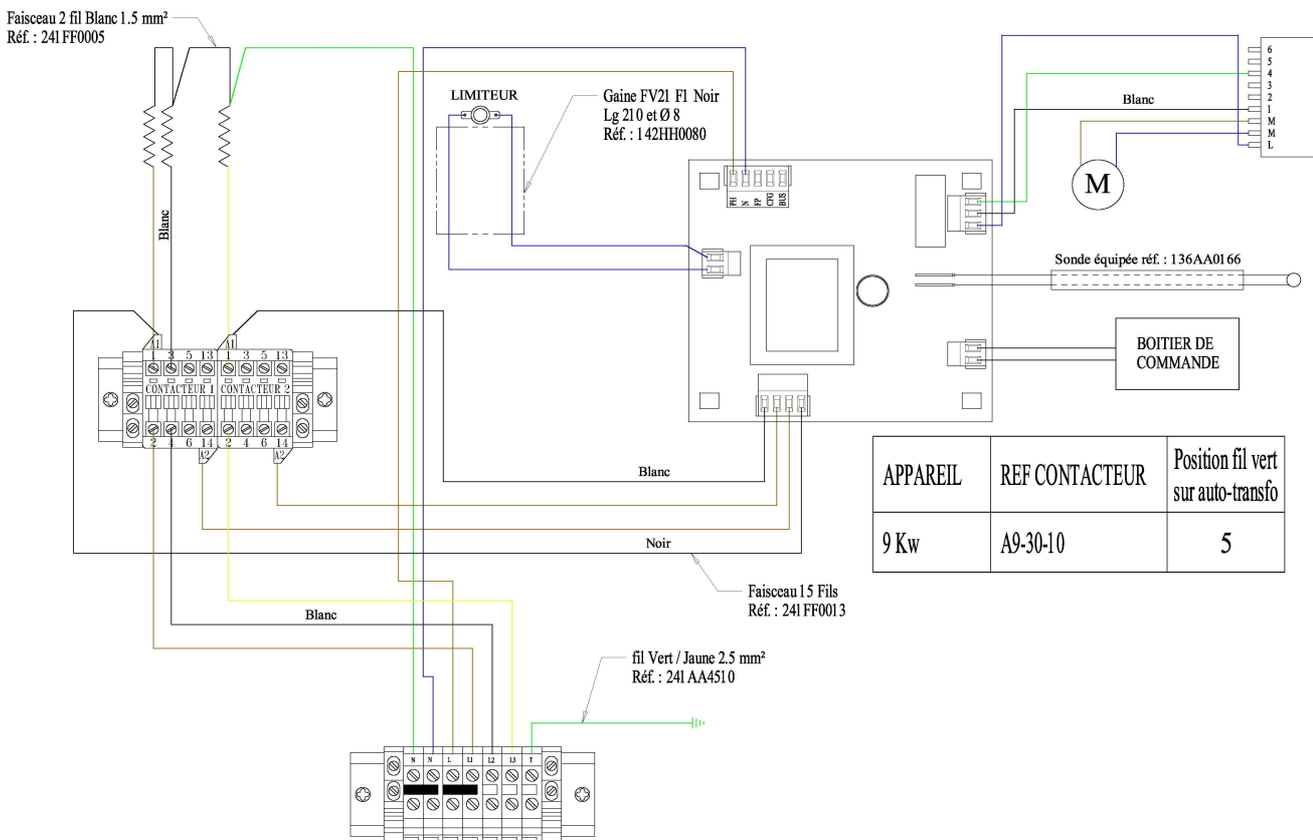


# AEROTHERME ELECTRONIQUE 4,5 à 24Kw A691281 à A691287

## Fiche N° SAV 05 0328 A06

Série commerciale	Série type
AIRPULS 404	AIRPULS 404 SP00
AIRPULS 406	AIRPULS 406 SP00
AIRPULS 409	AIRPULS 409 SP00
AIRPULS 412	AIRPULS 412 SP00
AIRPULS 415	AIRPULS 415 SP00
AIRPULS 418	AIRPULS 418 SP00
AIRPULS 424	AIRPULS 424 SP00

### CABLAGE 9Kw



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Ref. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22/09	Création fiche sav	A00	AIRPULS 404a424 SP00		22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	SP00
79 / 09	51/09	Changement Programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80 VA réf. S136AA1661.	A01					
06 / 10	02/10	Création carte électronique S136AA1665 (programme EV04R) supprimer S136AA1664.	A02					
14 / 10	07/10	Création sonde équipée + Notice S136AA1668.	A03					
55/13	19/09/13	→ Chgt longueur sonde dans S136AA1668 (standardisation) et MAJ → Création kit résistance moteur (Arcol) et modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005)	A04					
58/15	15/06/15	- Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0093 et kit résistance moteur 18kw réf. S13FAA0418 remplacé par moteur équipé AIRPULS 418 SP00 + résistance moteur réf. S121BB0104 - Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0094 et kit résistance moteur 24kw réf. S13FAA0419 remplacé par moteur équipé AIPULS 424 SP00+ résistance moteur réf. S121BB0105	A05					
90/15	15/12/15	Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052	A06					

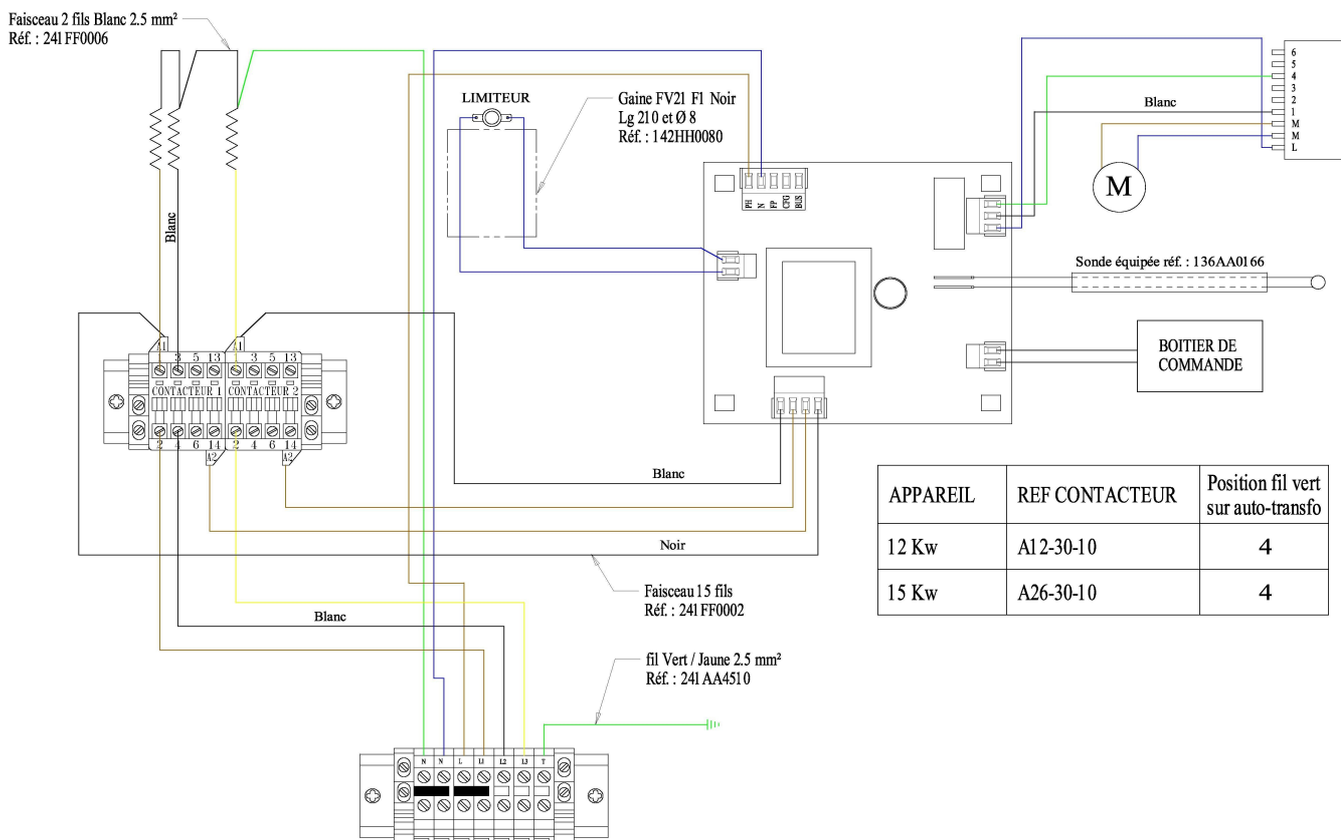


# AEROTHERME ELECTRONIQUE 4,5 à 24Kw A691281 à A691287

## Fiche N° SAV 05 0328 A06

Série commerciale	Série type
AIRPULS 404	AIRPULS 404 SP00
AIRPULS 406	AIRPULS 406 SP00
AIRPULS 409	AIRPULS 409 SP00
AIRPULS 412	AIRPULS 412 SP00
AIRPULS 415	AIRPULS 415 SP00
AIRPULS 418	AIRPULS 418 SP00
AIRPULS 424	AIRPULS 424 SP00

### CABLAGE 12 / 15Kw



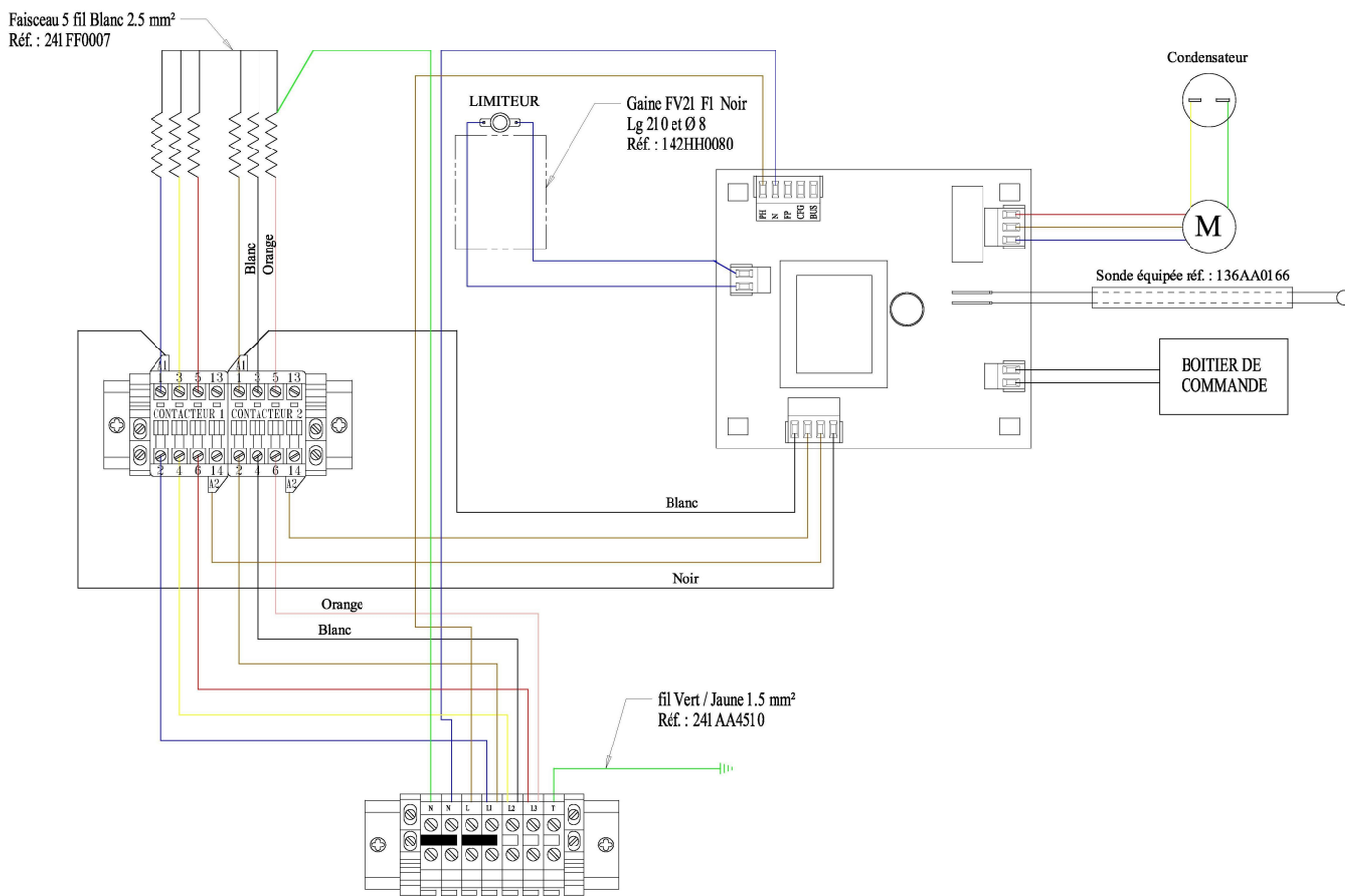
Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Ref. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22/09	Création fiche sav	A00	AIRPULS 404a424 SP00		22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	SP00
79 / 09	51/09	Changement Programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80 VA réf. S136AA1661.	A01					
06 / 10	02/10	Création carte électronique S136AA1665 (programme EV04R) supprimer S136AA1664.	A02					
14 / 10	07/10	Création sonde équipée + Notice S136AA1668.	A03					
55/13	19/09/13	→ Chgt longueur sonde dans S136AA1668 (standardisation) et MAJ → Création kit résistance moteur (Arcol) et modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005)	A04					
58/15	15/06/15	- Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0093 et kit résistance moteur 18kw réf. S13FAA0418 remplacé par moteur équipé AIRPULS 418 SP00 + résistance moteur réf. S121BB0104 - Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0094 et kit résistance moteur 24kw réf. S13FAA0419 remplacé par moteur équipé AIPULS 424 SP00+ résistance moteur réf. S121BB0105	A05					
90/15	15/12/15	Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052	A06					



# AEROTHERME ELECTRONIQUE 4,5 à 24Kw A691281 à A691287

Fiche N° SAV 05 0328 A06	
Série commerciale	Série type
AIRPULS 404	AIRPULS 404 SP00
AIRPULS 406	AIRPULS 406 SP00
AIRPULS 409	AIRPULS 409 SP00
AIRPULS 412	AIRPULS 412 SP00
AIRPULS 415	AIRPULS 415 SP00
AIRPULS 418	AIRPULS 418 SP00
AIRPULS 424	AIRPULS 424 SP00

## CABLAGE 18Kw



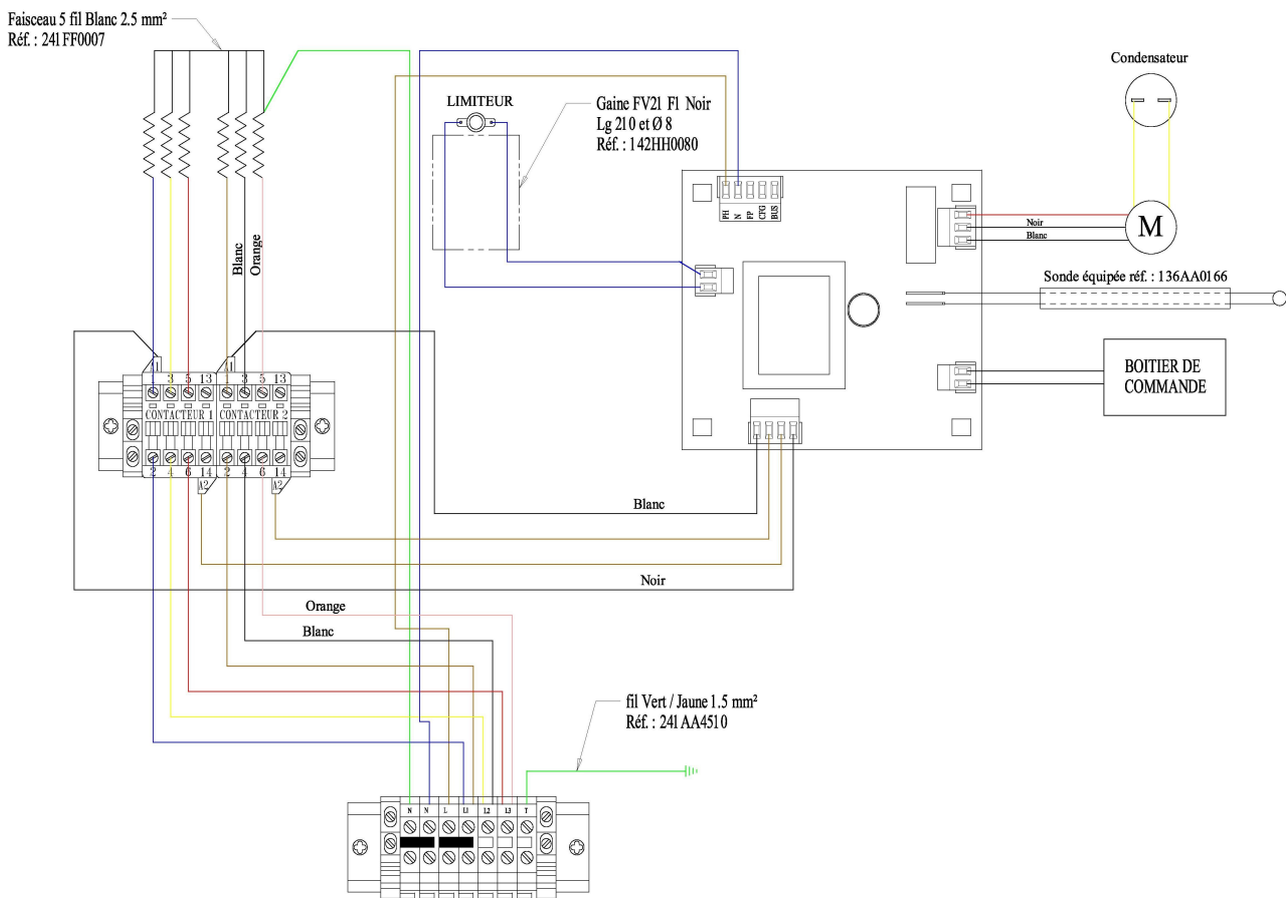
Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22/09	Création fiche sav	A00	AIRPULS 404a424 SP00		22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	SP00
79 / 09	51/09	Changement Programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80 VA réf. S136AA1661.	A01					
06 / 10	02/10	Création carte électronique S136AA1665 (programme EV04R) supprimer S136AA1664.	A02					
14 / 10	07/10	Création sonde équipée + Notice S136AA1668.	A03					
55/13	19/09/13	→ Chgt longueur sonde dans S136AA1668 (standardisation) et MAJ → Création kit résistance moteur (Arcol) et modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005)	A04					
58/15	15/06/15	- Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0093 et kit résistance moteur 18kw réf. S13FAA0418 remplacé par moteur équipé AIRPULS 418 SP00 + résistance moteur réf. S121BB0104 - Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0094 et kit résistance moteur 24kw réf. S13FAA0419 remplacé par moteur équipé AIPULS 424 SP00+ résistance moteur réf. S121BB0105	A05					
90/15	15/12/15	Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052	A06					



# AEROTHERME ELECTRONIQUE 4,5 à 24Kw A691281 à A691287

Fiche N° SAV 05 0328 A06	
Série commerciale	Série type
AIRPULS 404	AIRPULS 404 SP00
AIRPULS 406	AIRPULS 406 SP00
AIRPULS 409	AIRPULS 409 SP00
AIRPULS 412	AIRPULS 412 SP00
AIRPULS 415	AIRPULS 415 SP00
AIRPULS 418	AIRPULS 418 SP00
AIRPULS 424	AIRPULS 424 SP00

## CABLAGE 24Kw



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22/09	Création fiche sav	A00	AIRPULS 404a424 SP00		22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	SP00
79 / 09	51/09	Changement Programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80 VA réf. S136AA1661.	A01					
06 / 10	02/10	Création carte électronique S136AA1665 (programme EV04R) supprimer S136AA1664.	A02					
14 / 10	07/10	Création sonde équipée + Notice S136AA1668.	A03					
55/13	19/09/13	→ Chgt longueur sonde dans S136AA1668 (standardisation) et MAJ → Création kit résistance moteur (Arcol) et modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005)	A04					
58/15	15/06/15	- Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0093 et kit résistance moteur 18kw réf. S13FAA0418 remplacé par moteur équipé AIRPULS 418 SP00 + résistance moteur réf. S121BB0104 - Moteur équipé+panier+hélice réf.S121BB0094 et kit résistance moteur 24kw réf. S13FAA0419 remplacé par moteur équipé AIPULS 424 SP00+ résistance moteur réf. S121BB0105	A05					
90/15	15/12/15	Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052	A06					