

ACCUMULATEUR DYNAMIQUE VENTOUX Bas 8-24H

107, boulevard Ney
75883 PARIS Cedex 18

Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

Fiche N° SAV 01 0040 A03

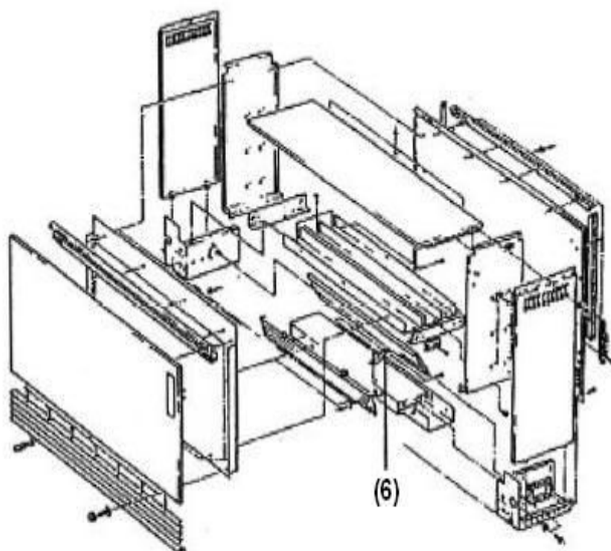
Série commerciale

Série type

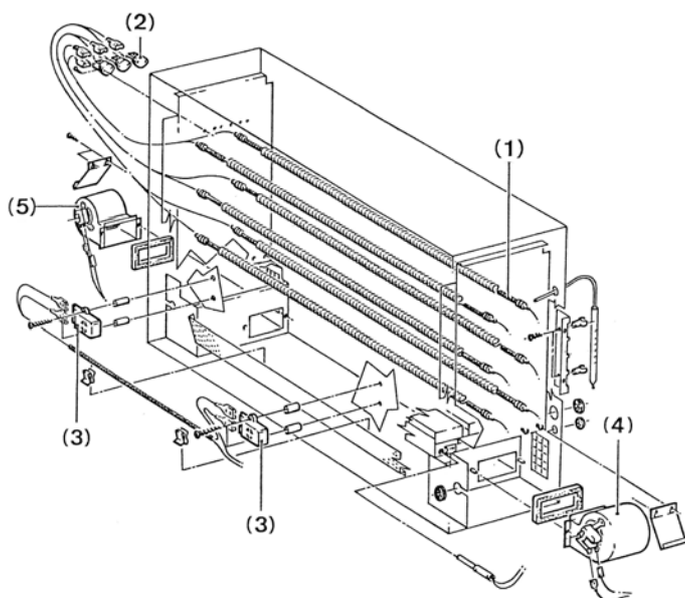
8215 2-3-4-5-6-8

8215 2-3-4-5-6-8AC

STRUCTURE METALLIQUE



COMPOSANTS ELECTRIQUE ET DIVERS



| Rep. | Désignation composant électrique et divers | Réf. | Indice prix |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | Résistances (le jeu de 2) 2 kW 3 kW 4 kW 5 kW 6 kW avant S10/95 6 kW après S10/95 8 kW avant S10/95 8 kW après S10/95 | S104BKA001 S104CCA002 S104CUA001 S104DMA001 S104EEA002 S104EEA007 S104FPA001 S104FPA006 | J13 B14 G14 L14 B15 C15 H15 H15 |
| 2 | Sécurité de charge | S132AA0014 (*3) | G8 |
| 3 | Sécurité de ventilation Pour 2510 2-3-4 Pour 2510 5-6-8 | S132AA0017 (*1) S132AA0017 (*2) | J7 |
| 4 | Turbine droite (tous modèles) | S122AA0016 | M15 |
| 5 | Turbine gauche (à partir du 5KW) | S122AA0017 | M15 |
| 6 | Bilame | S131BB0031 | B10 |
| 7 | Interrupteur double unipolaire | S133AA0016 | E9 |
| 8 | Interrupteur simple unipolaire | S133AA0017 | G8 |
| 9 | Bornier de raccordement puissance | S232AA0110 | J8 |
| 10 | Carte électronique rec 2002 | S136AA0244 | D16 |
| 10+11 | Kit rec 2002 + potentiomètre + sonde | S136AA0245 | M16 |
| 11 | Ensemble sonde + potentiomètre | S136AA0238 | F13 |
| 12 | Manette ambiance | S323FF0001 | B7 |
| 13 | Manette charge | S323FF0002 | C7 |
| 14 | Thermostat d'ambiance | S131BB0013 | G12 |
| 15 | Bornier 6 plots « connexion résistance » | S232AA0018 | D8 |

3 jeux de 2 résistances pour
équiper un accumulateur

| | | | |
|--|-------------------------------------------------|------------|-----|
| | Résistance pour Accumulateur Grand Volume GV | S114EJA002 | B12 |
|--|-------------------------------------------------|------------|-----|

Commercialisation 1981 – S52/95

A01 : ajout de la référence pour l'accumulateur GV

A02 : S232AA0021 devient S232AA0110

A03 : fin de commercialisation des isolants

ACCUMULATEUR DYNAMIQUE VENTOUX Bas 8-24H

107, boulevard Ney
75883 PARIS Cedex 18

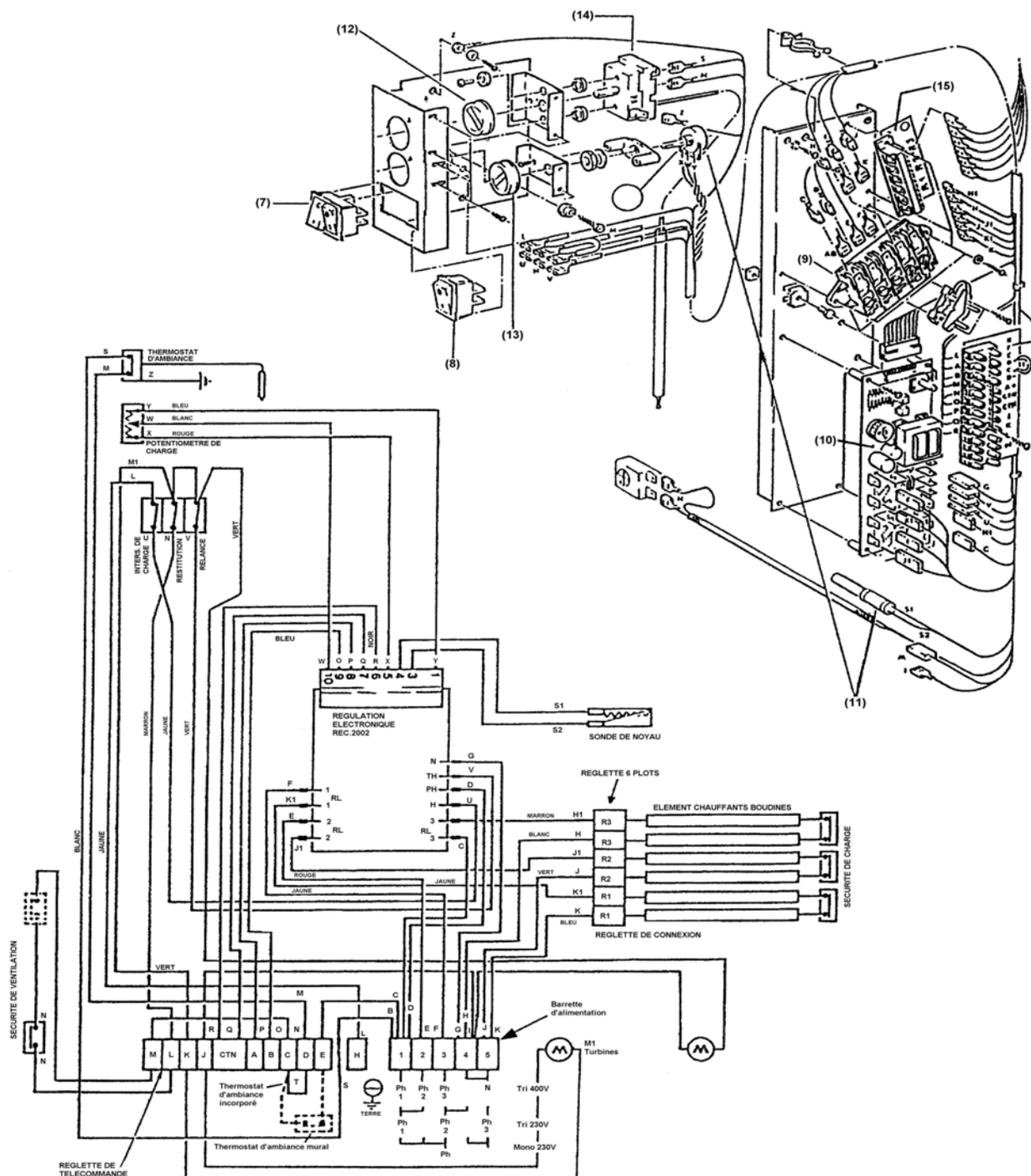
Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

Fiche N° SAV 01 0040 A03

Série commerciale
Série type
8215 2-3-4-5-6-8

8215 2-3-4-5-6-8AC

SCHEMA ELECTRIQUE ACCUMULATEUR DYNAMIQUE 8/24 HEURES



Commercialisation 1981 – S52/95

A01 : ajout de la référence pour l'accumulateur GV

A02 : S232AA0021 devient S232AA0110

A03 : fin de commercialisation des isolants

ACCUMULATEUR DYNAMIQUE VENTOUX Bas 8-24H

107, boulevard Ney
75883 PARIS Cedex 18

Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

Fiche N° SAV 01 0040 A03

Série commerciale

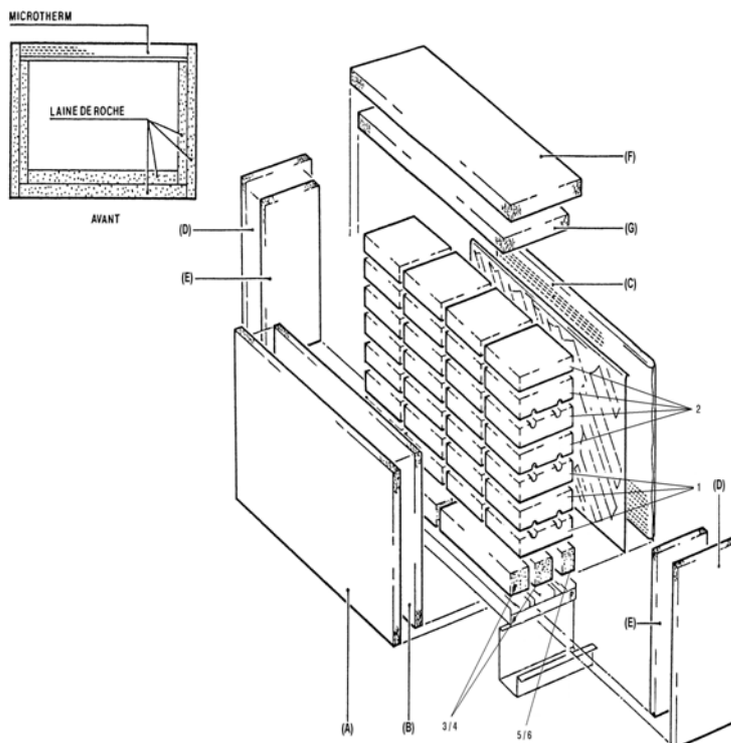
Série type

8215 2-3-4-5-6-8

8215 2-3-4-5-6-8AC

ISOLANT ET REFRACTAIRES

| Rep. | Désignation Isolant et réfractaire | Réf. | Indice prix |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| A | Panneau laine de roche pour 2KW 460*410*30 Pour 3 KW 660*410*30 Pour 4 KW 860*410*30 Pour 5 KW 1060*410*30 Pour 6 KW 1260*410*30 Pour 8 KW 1260*530*30 | S142AA0023 S142AA0024 S142AA0025 S142AA0032 S142AA0026 S142AA0027 | |
| B | Panneau laine de roche pour 2KW 400*410*30 Pour 3 KW 600*410*30 Pour 4 KW 800*410*30 Pour 5 KW 1000*410*30 Pour 6 KW 1200*410*30 Pour 8 KW 1200*530*30 | S142AA0018 S142AA0017 S142AA0016 S142AA0033 S142AA0015 S142AA0014 | |
| C | Panneau microtherm pour 2KW 460*460*25 Pour 3 KW 660*460*25 Pour 4 KW 860*460*25 Pour 5 KW 1060*460*25 Pour 6 KW 1260*460*25 Pour 8 KW 1260*580*25 | S142BB0001 S142BB0002 S142BB0003 S142BB0006 S142BB0004 S142BB0005 | |
| D | Panneau laine de roche 460*263*30 580*263*30 | S142AA0013 S142AA0012 | |
| E | Panneau laine de roche 410*210*30 530*210*30 | S142AA0011 S142AA0010 | |
| F | Panneau laine de roche Pour 2KW 520*250*50 Pour 3 KW 720*250*50 Pour 4 KW 920*250*50 Pour 5 KW 1120*250*50 Pour 6 KW 1320*250*50 Pour 8 KW 1320*250*50 | S142AA0028 S142AA0029 S142AA0030 S142AA0035 S142AA0031 S142AA0031 | |
| G | Panneau laine de roche pour 2KW 460*240*50 Pour 3 KW 660*240*50 Pour 4 KW 860*240*50 Pour 5 KW 1060*240*50 Pour 6 KW 1260*240*50 Pour 8 KW 1260*240*50 | S142AA0019 S142AA0020 S142AA0021 S142AA0034 S142AA0022 S142AA0022 | |
| 1 | Colis n°1 | S141AA0006 | |
| 2 | Colis n°3 | S141AA0005 | |
| 3 | Isolant de fond 50*50*400 Pour 2510 2-4-5 | S142CC0002 | |
| 4 | Isolant de fond 50*50*600 Pour 2510 3-5-6-8 | S142CC0003 | |
| 5 | Isolant de fond 85.5*50*400 Pour 2510 2-4-5 | S142CC0004 | |
| 6 | Isolant de fond 85.5*50*600 Pour 2510 3-5-6-8 | S142CC0005 | |



Commercialisation 1981 – S52/95

A01 : ajout de la référence pour l'accumulateur GV

A02 : S232AA0021 devient S232AA0110

A03 : fin de commercialisation des isolants