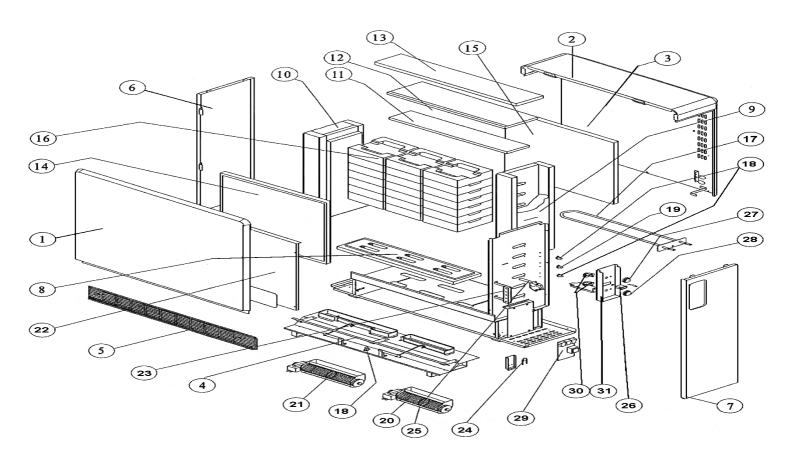


## ACCUMULATEUR DYNAMIQUE Série Etroite 2000W

Fiche N° SAV 00 0074 A06				
Série commerciale	Série type			
2516 3AA	2516 3AA (00)			



Evolution des indices FICHE SAV			Evolution des indices PRODUIT					
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
			A00			S24/97-S06/01	Commercialisation	00
		chgt réf sonde + sécurité thermique	A01					
		2007 fin de vie des pièces peintes	A02					
		correction vue éclatée N°20 pour les deux turbines seulement sur le 4000W	A03					
70/14	08/10/2014	Création kit Muller « Classic 2004 Neutre » pour remplacer le kit S54002MC	A04					
74/16	05/12/16	S45/16 - MAJ fiche sav NPU sur certain composant	A05					
23/18	07/12/18	NPU barrette S232AA0110	A06					



## ACCUMULATEUR DYNAMIQUE Série Etroite 2000W

Fiche N° SAV 00 0074 A06		
Série commerciale	Série type	
2516 3AA	2516 3AA (00)	

Rep	Désignation	Référence	Modif. (mois/année)	Ind. prix
4	Panneau avant peint	S303AA5084		
2	Capot supérieur peint	S303AA5087		G10
3	Pan. Ar. et distancier peint	S303AA5090	Avant S01/99	
3	Pan. Ar. et distancier peint	S303AA5212	Depuis S01/99	
4	Caisson ventila. complet	S302AA5090		
5	Grille assemblée peinte	S303AA5093		K11
	Capot gauche peint 2 à 4Kw	S303AA5096	Avant S13/99	
6	Capot gauche peint 2 à 4Kw	S303AA5219	Depuis S13/99	B10
7	Capot droit peint 2 à 4Kw	S303AA5095	Avant S01/99	
	Capot droit peint 2 à 4Kw	S303AA5214	Depuis S01/99	
8	Isolant de fond (calsil)	S142CC0042		
	Isolant droit (vermi.pyrolaine)	S142FF0055	Avant S01/99	
9	Isolant droit (vermi.pyrolaine)	S142FF0086	Depuis S01/99	
	Isolant droit (vermi.pyrolaine)	S142FF0094	Depuis S13/99	H14
	Isolant gauche (vermi.pyrol)	S142FF0056	Avant S01/99	
10	Isolant gauche (vermi.pyrol)	S142FF0087	Depuis S01/99	
	Isolant gauche (vermi.pyrol)	S142FF0095	Depuis S13/99	F14
11	Isolant dessus 1 (vermiculite)	S142FF0050	Avant S01/99	
++	Isolant dessus 1 (vermiculite)	S142FF0084	Depuis S01/99	

Désignation	Référence	Modif. (mois/année)	Ind. prix
Isolant dessus 2 (WDS 800)	S142BB0066	Avant S01/99	
Isolant dessus 2 (WDS 800)	S142BB0092	Depuis S01/99	
Isolant dessus 2 (WDS 800)	S142BB0096	Depuis S13/99	I11
Isolant maintien (Pyrolaine)	S142AA0174		J7
Isolant avant (WDS 800)	S142BB0069		L14
Isolant arrière (WDS 800)	S142BB0037		
1 brique magnétite	S141AA0028		М9
Kit résistance + isolant 500kw	S10FAA0177		F11
Sécurité charge et ventil.160°C	S132AA0184		G4
Sécurité th. Réar.manu 160°C	S132BB0020		C5
Turbine tangentielle lg 180	S122AA0038		I13
Turbine tangentielle lg 240	S122AA0045		A13
<del>Tôle fermeture + isolant 3kw</del>	S302AA5121		
Barrette 6 bornes à vis	S232AA0110		
Sonde équipée 22KΩ	S136AA0822		16
Sonde de charge (Thermocouple)	S131CC0214		H11
Interrupteur	S133AA0079		
Bouton sérigraphie CHARGE	S323BB0106		
Bouton sérigraphie AMBIANCE	S323BB0107		
Carte électronique + notice	S136AA0896		
Potentio. charge ou ambiance	S131CC0028		
Boîtier cde + filerie+notice	S136AA0902		
	Isolant dessus 2 (WDS 800) Isolant dessus 2 (WDS 800) Isolant dessus 2 (WDS 800) Isolant maintien (Pyrolaine) Isolant avant (WDS 800) Isolant arrière (WDS 800) I brique magnétite Kit résistance + isolant 500kw Sécurité charge et ventil.160°C Sécurité th. Réar.manu 160°C Turbine tangentielle Ig 180 Turbine tangentielle Ig 240 Tôle fermeture + isolant 3kw Barrette 6 bornes à vis Sonde équipée 22KΩ Sonde de charge (Thermocouple) Interrupteur Bouton sérigraphie CHARGE- Bouton sérigraphie AMBIANCE Carte électronique + notice Potentio. charge ou ambiance	Isolant dessus 2 (WDS 800)         \$142BB0066           Isolant dessus 2 (WDS 800)         \$142BB0092           Isolant dessus 2 (WDS 800)         \$142BB0096           Isolant maintien (Pyrolaine)         \$142BB0069           Isolant avant (WDS 800)         \$142BB0069           Isolant arrière (WDS 800)         \$142BB0037           1 brique magnétite         \$141AA0028           Kit résistance + isolant 500kw         \$10FAA0177           Sécurité charge et ventil.160°C         \$132BB0020           Turbine tangentielle lg 180         \$122AA0038           Turbine tangentielle lg 240         \$122AA0045           Tôle fermeture + isolant 3kw         \$302AA5121           Barrette 6 bornes à vis         \$232AA0110           Sonde équipée 22KΩ         \$136AA0822           Sonde de charge (Thermocouple)         \$131CC0214           Interrupteur         \$133AA0079           Bouton sérigraphie CHARGE-         \$323BB0106           Bouton sérigraphie AMBIANCE         \$323BB0107           Carte électronique + notice         \$136AA0896           Potentio. charge ou ambiance         \$131CC0228	Isolant dessus 2 (WDS 800) Isolant maintien (Pyrolaine) Isolant avant (WDS 800) Isolant avant (WDS 800) Isolant arrière (WDS 800) Isolant avant (Pyrolators S13/499 Ibolant avant (Pyrolator

Pour la régulation : consulter la fiche «0400 » « Kit de remplacement classic 2004 Neutre» \*Délai sur les isolants : consulter notre service après vente.

Evolution des indices FICHE SAV			Evolution des indices PRODUIT					
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
			A00			S24/97-S06/01	Commercialisation	00
		chgt réf sonde + sécurité thermique	A01					
		2007 fin de vie des pièces peintes	A02					
		correction vue éclatée N°20 pour les deux turbines seulement sur le 4000W	A03					
70/14	08/10/2014	Création kit Muller « Classic 2004 Neutre » pour remplacer le kit S54002MC	A04					
74/16	05/12/16	S45/16 - MAJ fiche sav NPU sur certain composant	A05					
23/18	07/12/18	NPU barrette S232AA0110	A06					