2014



Traduction et conception Electromobile Calix France 201



Câbles, résistances, réchauffeurs

Socle d'alimentation Description Référence MK0.5 (0.5 m) 17 62505 MK0.8 (0.8 m) 17 62508 MK1.0 (1.0 m) 17 62510 MK1.2 (1.2 m) 17 62512 MK1.5 (1.5 m) 17 62515 MK2.0 (2.0 m) 17 62520

Câble secteur		
	Description	Référence
	MS2.5 (2.5 m)	17 62625
	MS2.5 (2.5 m) Angle	17 62640
	MS3.5 (3.5 m)	17 62690
	MS5.0 (5.0 m)	17 62650
	MS5.7 (5.7 m) Orange spirale	15 56508
THE PARTY OF THE P	MS10.0 (10.0 m)	17 62670
	MS15.0 (15.0 m)	17 62680
	MS25.0 (25,0 m)	15 56488
	MS25.0 (25.0 m) CEE Marine	15 56504

	Description	Référence
	MKMS1025 (MK1.0 + MS2.5)	17 62460
400	MKMS1525 (MK1.5 + MS2.5)	17 62461
-	MKMS1550 (MK1.5 + MS5.0)	17 62610
	MKMS2025 (MK2.0 + MS2.5)	17 62462

Bride et écrou d	le socle, bouchon	
4	Description	Référence
	Bride	13 54606
	D Ecrou	14 54401
0	Bouchon MK	17 62440

Câble de liaison	Ta	Te
	Description	Item no
	K0.5 (0.5 m)	17 62105
9	SK1.0 (1.0 m)	17 62110
	SK1.5 (1.5 m)	17 62115
	SK2.0 (2.0 m)	17 62120
	SK5.0 (5.0 m)	17 62150
	SK8.0 (8.0 m)	17 62160
	SK12.0 (12.0 m)	17 62165

	Description	Référence
	GL1.5 Compl kit 0.5 + 1.0 m	17 60015
	GL2.0 Compl kit 0.5 + 1.5 m	17 60020
	GL2.5 Compl kit 1.0 + 1.5 m	17 60025
4	Inclus : deux câbles de liaison, un socle prise et un raccord Y.	

Description	Référence
GU403	17 62413

érence	Description	
62313	KVU303	The same of
6	 KVU303	

707	Description	Référence
10	Consultez le tableau d'o de trouver votre résistar Sur <u>notre sites ww</u> w.rec Ce site est régulièreme	nce adaptée. hauffeur-moteur.com.

	Description	Référence
	PH500 (500W) 4-12 I*	18 30500
-	PH750 (750W) 12-18 I*	18 30750
8	PH1000 (1000W) 16-25 l*	18 31000
	PH1500 (1500W) 25-30 I*	18 31500
1	PH2000 (2000W) >30 I*	18 32000
	PH500L (500W) 4-12 I*	18 30502
	PH750L (750W) 12-18 I*	18 30752
	PH1000L (1000W) 16-25 I*	18 31002
	PH1500L (1500W) 25-30 I*	18 31502
	PH2000L (2000W) >30 I*	18 32002
	* = Capacité circuit en litre	

Les PH en version H ont une plage de régulation de 60-80° C, et en version L une plage de régulation de 25-50° C. Ils sont livrés avec un MKMS1025.

Ø19	Description	Référence
Ø16 [Raccord en T	14 52173
70	16-20 mm	15 57614
016	Ø20	

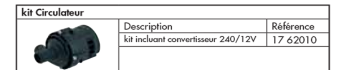
	Description	Référence
C.	Patch réchauffeur (260W)	17 69100
	kit patch réchauffeur (260W)	17 69101
	kit patch réchauffeur (2x260W)	17 69102
	kit patch réchauffeur (3x260W)	17 69103
~	Inclus dans les kits patch réchauffeur : Câbles de liaison, raccord Y et clips de connecteur.	

Chargeur de batt	terie	
	Description	Référence
	BC 1205	17 53980
	BC 1217	17 53930
	BC 2412	17 53280

Traduction catalogue 2014 effectuée par Electromobile Calix France - www.réchauffeur-moteur.com



Circulateur, convecteurs d'habitacle, Timer



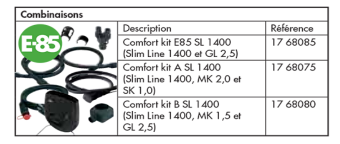
Protecteur thermique		
- A	Description	Référence
	Manchon 200mm	17 69090
	Simple résistance	17 69001
	Double résistance	13 53730

Prise CEE		
No.	Description	Référence
	PriseCEE	15 57389

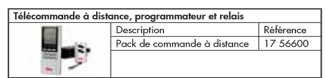
Outillage		
	Description	Référence
	kit d'outils Ø20 mm et Ø29 mm	17 69040
	kit d'outils Ø25 mm et Ø29 mm	17 69045
	Inclus : scies cloches, lime et outi de l'écrou du socle de calandre.	s d'expansion

Convecteur d'habita	cle	
	Description	Référence
	Slim Line 800	17 68000
250	Slim Line 1400	17 68030
	Slim Line 800/1600	17 68050
/ 5	Slim Line 1100/1800	17 68060

Outillage		
A	Description	Référence
A A	Outil de passage de câble	17 69050
	A utiliser en bout de câble afin d faciliter leur passage de cloisons	

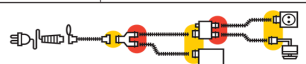


Extracteur de pastille	de désablage	
	Description	Référence
	Extracteur pour Ø24/26	17 69016
	Extracteur pour Ø27/29	17 69015
CALL DO	Extracteur pour Ø30/33	17 69011
- 6	Extracteur pour Ø34/37	17 69012
	Extracteur pour Ø38/42	17 69013
	Extracteur pour Ø45	17 69014



Clips de verrouillage	de connecteurs	
	Description	Référence
	O Pour connecteur d'entrée	15 56341
	Pour connecteur de sortie	15 55190
, , ,		





Interrupteur été / hi	ver		
.A.A.	Description		Référence
1	Interrupteur	été/hiver	1756500
. 9			

Et bien d'autres nouveautés !!

Traduction catalogue 2014 effectuée par Electromobile Calix France - www.réchauffeur-moteur.com 2

Véhicules et engins militaires bien équipés,











Traduction et conception Electromobile Calix France 2014



Prêts à intervenir en toutes circonstances ...



Traduction et conception Electromobile Calix France 2014





Données techniques - Gamme Chargeurs de batteries Calix























Modólo	0000	-00.							
Modele	BCb0	BC 1205	BC 1207	BC 1217	BC 1217 XC	BC 1230	BC 1230 XC	BC 2412	BC 2420
Référence	1753925	1753980	1753910	1753930	2400289	1753931	1753932	1753280	1753281
1. Données d'entrée									
Alimentation principale	115/230VAC 50-60Hz	115/230VAC 50-60Hz	115/230VAC 50-60Hz	220-240VAC 50-60Hz	220-240VAC 50-60Hz	220-240VAC 50-60Hz	220-240VAC 50-60Hz	220-240VAC 50-60Hz	220-240VAC 50-60Hz
Puissance	50W	100W	100W	250W	250W	450W	450W	300W	500W
Consommation	1A Max (115V) 0.5A Max (230V)	2A Max (115V) 1A (230V)	1A Max	2A Max	3A Max				
2. Données de Sortie									
Tension système	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V	24V	24V
Tension de charge	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,7V/13,7V	14,4V/13,7V	14,4V/13,7V	28.8V/27,6V	28.8/27,6
Courant de charge maximum	3A	6A	7A	17A	17A	30A	30A	13A	20A
Courant de charge selon norme EN 60332-29	2A	5A	7A	17A	17A	30A	30A	12A	20A
Consommation Statique	<1mA	<1mA	<1mA	<1mA	<1mA	<1mA	<1mA	<1mA	<1mA
Capacité de batterie recommandée	10-75Ah	20-120Ah	20-120Ah	20-250Ah	20-250Ah	50-400Ah	50-400Ah	20-240Ah	20-300Ah
Protection / court-circuit	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée
Protection / Inversion de polarité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Intégrée	Intégrée	Oui	Intégrée
Fusible secondaire	Non intégré	Oui	Oui	Oui	Oui	Non intégré	Non intégré	Oui	Non intégré
By pass 230V system (XC= Cross Charger)	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non
3. Dimensions									
Longueur x Largeur x Hauteur	185x35x40mm	155x100x40mm	150x80x43mm	198x98x47mm	198x98x47mm	198x98x47mm	198x98x47mm	198x98x47mm	198x98x47mm
Poids avec Câbles	0,2kg	0,4kg	1,0kg	1,7kg	1,7kg	1,7kg	1,7kg	1,5kg	1,7kg
Longueur Câble 12V	~1500mm	~1500mm	~1500mm	~1500mm	~1500mm	~1500mm	~1500mm	~1500mm	~1500mm
4. Température									
Température de fonctionnement	-40°C to +80°C	-40°C to +80°C	-40°C to +60°C	-40°C to +60°C					
Température de stockage	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C	-40°C to +105°C
Température minimun de charge	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	40°C

electromobile@wanadoo.fr

www.rechauffeur-moteur.com

























Modèle	BC60	BC 1205	BC 1207	BC 1217	BC 1217 XC	BC 1230	BC 1230 XC	BC 2412	BC 2420
5. Degré de protection									
Degré de protection (Selon norme)	IP44	IP44	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
6. Lavage haute pression	(non / applicable)	(non / applicable)							
Pression de lavage	n/a	n/a	170 bar	170 bar	170 bar	170 bar	170 bar	170 bar	170 bar
Débit	n/a	n/a	17 I/min	17 l/min	17 I/min	17 I/min	17 I/min	17 I/min	17 I/min
Température	n/a	n/a	೨.06	೨。06	೨.06	೦.06	೨.06	೨.06	೨.06
Distance	n/a	n/a	300mm	300mm	300mm	300mm	300mm	300mm	300mm
7. Certification									
Norme de sécurité électrique	EN 60 335-1	EN 60 335-1	EN 60 335- 1:2002 +A11 +A1+A12+A2	EN 60 335-1	EN 60 335-1	EN 60 335-1	EN 60 335-1	EN 60 335-1	EN 60 335-1
Norme de sécurité électrique	EN 60 335-2-29, SS 4330771	EN 60 335-2-29, SS 4330771	EN 60 335-2-29, SS 4330771	EN 60 335-2-29, SS 4330771	EN 60 335-2-29, SS 4330771	EN 60 335-2-29, SS 4330771	EN 60 335-2- 29, SS 4330771	EN 60 335-2- 29, SS 4330771	EN 60 335-2- 29, SS 4330771
EMF			EN 50366:2003+A1						
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3	EN 61204- 3:2000	EN 61204- 3:2000	EN 61204- 3:2000	EN 61204-3:2000	EN 61204- 3:2000	EN 61204- 3:2000	EN 61204- 3:2000



56 Impasse de Bécuet 74700 DOMANCY Haute Savoie France / Tel. Fax +33 450 939 819 / Mobile +33 683 818 150

2014





A votre service pour plus d'informations

