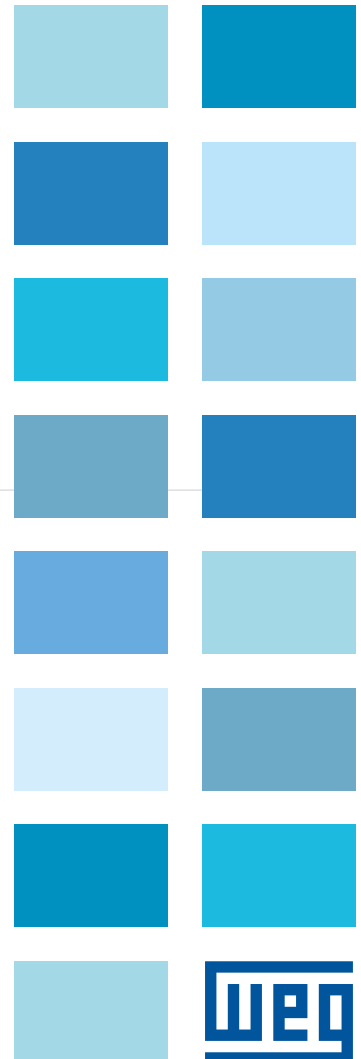
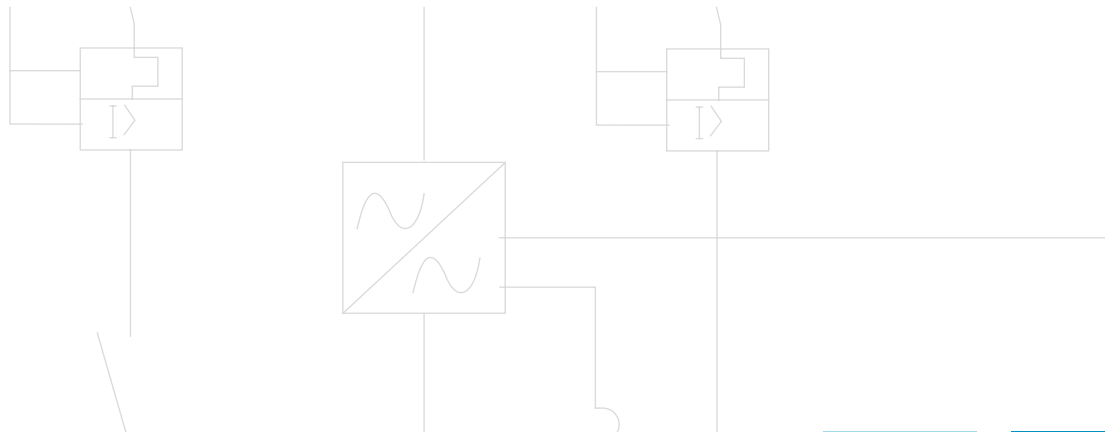


Automatisation

Démarrateurs Progressifs



Démarrateurs Progressifs



Les Démarrateurs Progressifs sont des démarreurs statiques qui permettent d'accélérer et de ralentir des moteurs asynchrones triphasés tout en les protégeant.

Le contrôle de la tension appliquée au moteur est réalisé en variant l'angle d'amorçage de thyristors, ce qui permet au démarreur progressif de faire démarrer et d'arrêter un moteur électrique en douceur. Un réglage judicieux des paramètres permet d'adapter le couple moteur aux besoins de la charge, de façon à ce que le courant nécessaire soit le plus faible possible au démarrage.

Les Démarrateurs Progressifs WEG sont des produits à microprocesseur, entièrement numériques, réalisés suivant des techniques de pointe, qui offrent une solution complète et peu coûteuse pour assurer le meilleur rendement au démarrage et à l'arrêt de moteurs à induction. L'interface homme-machine permet un réglage simple des paramètres durant le démarrage et l'opération.

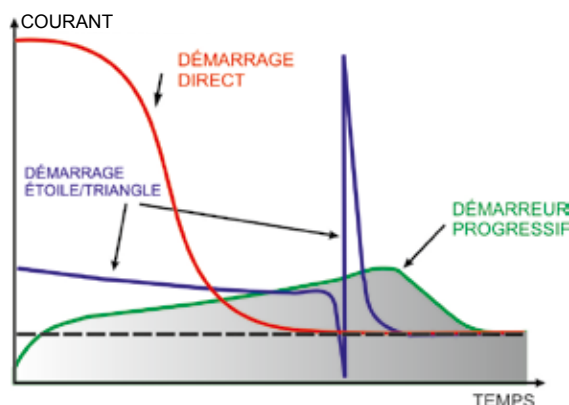
Notre ligne de démarreurs progressifs constitue le haut de gamme en ce qui concerne le démarrage et l'arrêt de moteurs, avec des caractéristiques garantissant un contrôle simple et efficace ainsi que la protection de moteurs électriques au démarrage et à l'arrêt.



Applications

- Pompes Centrifuges / Alternées (Installations Sanitaires / Irrigation)
- Industrie du pétrole
- Ventilateurs / Hottes aspirantes / Soufflantes
- Compresseurs / Réfrigération (à vis / à piston)
- Raffineries
- Centrifugeuses
- Séchoirs
- Mélangeurs / Aérateurs
- Injecteurs
- Agitateurs
- Tréfileuses
- Séchoirs rotatifs
- Broyeurs et meuleuses
- Dosage
- Dégauchisseuses
- Industrie du papier
- Scies et raboteuses (pour le bois)
- Fraiseuses
- Transport : tapis roulants / courroies / chaînes
- Convoyeurs
- Monorails / grues
- Escalators
- Carrousel à bagages (Aéroports)
- Industrie de boissons

Comparaison entre les différentes méthodes de démarrage d'un moteur électrique.





web
SSW-06
SOFT-STARTER

WARNING
ATENCIÓN

• ONLY MAINTENANCE PERSONNEL SHOULD
WORK ON THIS EQUIPMENT.
• RISK OF ELECTRICAL SHOCK.
• ALWAYS WEAR THE APPROPRIATE LEVEL
OF PPE, DEPENDENT ON THE SOURCE
AND LEVEL OF RISK.
• ALWAYS WEAR A SAFETY BELT.
• FOR FULL INFORMATION,
SEE THE MANUAL OF INSTRUCTIONS.

6A1

6A12111

6A12111

6A12111



SSW-05

By-pass intégré



Caractéristiques

- Puissance : 0,55 à 55 kW;
- Alimentation : 220 à 575 V;
- Compact;
- Sortie relais programmable;
- Entrée numérique programmable;
- Processeur de Signal Digital (DSP);
- Opération simple;
- Rendement élevé
- Protection moteur intégrée;
- Relais thermique électronique intégré;
- IHM série à distance (en option);
- IHM par communication série ou à distance.
- Tropicalisation des circuits imprimés (standard).



Interface à distance

Réglages et signalisation



Microrupteur DIP pour activer/désactiver la protection du moteur

SSW-05 Plus LED indicateurs de protection

Bornes IHM série ou à distance

Sorties numériques relais

Alimentation triphasée

Alimentation de l'électronique et entrées numériques

SSW-05 Plus LED indicateurs de protection

Réglages tension de seuil, temps d'accélération et de décélération et courant du moteur

Bornes moteur

Spécifications techniques

TENSION D'ALIMENTATION	MICRO DÉMARREUR PROGRESSIF SSW-05 Plus		PUISSANCE MAXIMUM DU MOTEUR			DIMENSIONS (mm)			Poids (kg)
	Modèle	Courant nom.	Tension	Puissance		H	LP	P	
		(A)	(V)	CV	kW				
220/230/380/400/415/440/460 V	SSW-05.03	3	220 V	0,75	0,55	130	59	145	0,74
	SSW-05.10	10		3	2,2				
	SSW-05.16	16		5	3,7				
	SSW-05.23	23		7,5	5,5				
	SSW-05.30	30		10	7,5				
	SSW-05.45	45		15	11				
	SSW-05.60	60		20	15				
	SSW-05.85	85		30	22				
	SSW-05.03	3	380 V	1,5	1,1	130	59	145	0,74
	SSW-05.10	10		6	4,5				
	SSW-05.16	16		10	7,5				
	SSW-05.23	23		15	11				
	SSW-05.30	30		20	15				
	SSW-05.45	45		30	22				
	SSW-05.60	60		40	30				
	SSW-05.85	85		60	45				
	SSW-05.03	3	440 V	2	1,5	130	59	145	0,74
	SSW-05.10	10		7,5	5,5				
	SSW-05.16	16		12,5	9,2				
	SSW-05.23	23		15	11				
	SSW-05.30	30		20	15				
	SSW-05.45	45		30	22				
	SSW-05.60	60		40	30				
	SSW-05.85	85		60	45				
460/480/500/525/575 V	SSW-05.03	3	575 V	2	1,5	130	59	145	0,74
	SSW-05.10	10		7,5	5,5				
	SSW-05.16	16		10	7,5				
	SSW-05.23	23		20	15				
	SSW-05.30	30		25	18,5				
	SSW-05.45	45		40	30				
	SSW-05.60	60		50	37				
	SSW-05.85	85		70	55				

Obs.: La puissance indiquée en CV et kW est basée sur des charges à faible couple de démarrage, comme dans le cas de pompes centrifuges, de compresseurs et de moteurs WEG IV pôles / 50 Hz.
 Pour des charges plus importantes ou dans des conditions d'installation plus rigoureuses, veuillez entrer en contact avec WEG. Le choix du démarreur progressif devra être basé sur la courbe de charge, le nombre de démarrages et le type de charge.



SSW-06

By-pass intégré



Caractéristiques

- Le meilleur démarreur progressif du marché
- Puissance : 22 à 1950 kW
- Alimentation : 220 à 575 V
- Double indication IHM (LED / LCD)
- Programmation démarrage / arrêt par : Rampe de tension, Limite de courant, Rampe de courant, Pompe
- Contrôle du courant et du couple
- Fonction de démarrage "Kick-Start" pour charges à friction statique élevée
- Contrôle intelligent de systèmes de pompage
- Entièrement numérique / microcontrôleur RISC 32 bits
- Protection programmable du moteur et du démarreur
- Entrée pour moteur PTC
- Le seul avec protection d'alimentation
- Tropicalisation des circuits imprimés (standard)

Logiciel pour le dimensionnement du Démarreur Progressif WEG

Certains logiciels sont mis à la disposition des clients WEG:



SDW

Ce logiciel aide à choisir le modèle de démarreur progressif WEG. Caractéristiques et avantages principaux du logiciel :

- Utilise la base de données des moteurs WEG pour faciliter l'entrée des données.
- Comporte en option les applications principales et leurs spécifications respectives pour faciliter l'entrée des données.
- Facilite le dimensionnement du démarreur progressif en tenant compte des conditions de démarrage les plus variées.
- En plus du modèle, fournit une liste de paramètres de base pour aider au réglage du démarreur progressif.



SUPERDRIVE

Logiciel de programmation sur PC pour le réglage et la visualisation des paramètres de convertisseurs de fréquence, de démarreurs progressifs et de servoconvertisseurs WEG.

Disponible à l'adresse www.weg.net

Spécifications techniques

DÉMARREUR PROGRESSIF SSW-06		MAXIMUM MOTOR OUTPUT				Dimensions		
Modèle (Circuit Auxiliaire : 94-253Vac) (ventilateur: 110/220) (2) (3)	Courant-nom (A) Ta=0...55° C (4)	Tension (V)	Connexion Standard (3 fils)		Connexion Triangle Ouvert (6 fils)			
			Ta=0...55° C (4)		Ta=0...55° C (4)			
			cv	KW	cv		KW	
SSW-06 0085 T 2257 P S	85	220	30	22	60	45	2	
SSW-06 0130 T 2257 P S	130		50	37	75	55	2	
SSW-06 0170 T 2257 P S	170		60	45	125	90	3	
SSW-06 0205 T 2257 P S	205		75	55	150	110	3	
SSW-06 0255 T 2257 P S	255		100	75	175	130	4	
SSW-06 0312 T 2257 P S	312		125	90	200	150	4	
SSW-06 0365 T 2257 P S	365		150	110	250	185	4	
SSW-06 0412 T2257 P S	412		150	110	250	185	5	
SSW-06 0480 T2257 P S	480		200	150	350	260		
SSW-06 0604 T2257 P S	604		250	185	450	330		
SSW-06 0670 T2257 P S	670		250	185	500	370	6	
SSW-06 0820 T2257 P S	820		350	260	600	450		
SSW-06 0950 T2257 P S	950		400	300	700	520	7	
SSW-06 1100 T2257 P S	1100		450	330	800	600	8	
SSW-06 1400 T2257 P S	1400		550	410	1050	775		
SSW-06 0085 T 2257 P S	85		380	60	45	100	75	2
SSW-06 0130 T 2257 P S	130			75	55	150	110	2
SSW-06 0170 T 2257 P S	170			125	90	200	150	3
SSW-06 0205 T 2257 P S	205			150	110	250	185	3
SSW-06 0255 T 2257 P S	255			175	130	300	220	4
SSW-06 0312 T 2257 P S	312	200		150	350	260	4	
SSW-06 0365 T 2257 P S	365	250		185	450	330	4	
SSW-06 0412 T 2257 P S	412	300		220	500	370	5	
SSW-06 0480 T 2257 P S	480	350		260	600	450		
SSW-06 0604 T 2257 P S	604	450		330	750	550		
SSW-06 0670 T 2257 P S	670	500		370	850	630	6	
SSW-06 0820 T 2257 P S	820	550		410	1000	750		
SSW-06 0950 T 2257 P S	950	750		550	1200	900	7	
SSW-06 1100 T 2257 P S	1100	800		600	1400	1030	8	
SSW-06 1400 T 2257 P S	1400	1000		750	1750	1290		
SSW-06 0085 T 2257 P S	85	440		60	45	125	90	2
SSW-06 0130 T 2257 P S	130			100	75	175	130	
SSW-06 0170 T 2257 P S	170			125	90	200	150	3
SSW-06 0205 T 2257 P S	205			150	110	300	220	
SSW-06 0255 T 2257 P S	255			200	150	350	260	4
SSW-06 0312 T 2257 P S	312		250	185	450	330		
SSW-06 0365 T 2257 P S	365		300	220	500	370		
SSW-06 0412 T 2257 P S	412		350	260	600	450	5	
SSW-06 0480 T 2257 P S	480		400	300	700	520		
SSW-06 0604 T 2257 P S	604		500	370	850	630		
SSW-06 0670 T 2257 P S	670		550	410	950	700	6	
SSW-06 0820 T 2257 P S	820		700	520	1200	900	7	
SSW-06 0950 T 2257 P S	950		800	600	1400	1030	8	
SSW-06 1100 T 2257 P S	1100		900	670	1600	1175		
SSW-06 1400 T 2257 P S	1400		1200	900	2000	1475	8	
SSW-06 0085 T 2257 P S	85		575	75	55	150		110
SSW-06 0130 T 2257 P S	130			125	90	250	185	
SSW-06 0170 T 2257 P S	170			175	130	300	220	3
SSW-06 0205 T 2257 P S	205			200	150	350	260	
SSW-06 0255 T 2257 P S	255			250	185	450	330	4
SSW-06 0312 T 2257 P S	312	300		220	550	400		
SSW-06 0365 T 2257 P S	365	400		300	650	475		
SSW-06 0412 T 2257 P S	412	450		330	800	600	5	
SSW-06 0480 T 2257 P S	480	500		370	900	670		
SSW-06 0604 T 2257 P S	604	650		475	1150	820		
SSW-06 0670 T 2257 P S	670	750		520	1250	920	6	
SSW-06 0820 T 2257 P S	820	850		630	1550	1140		
SSW-06 0950 T 2257 P S	950	1050		775	1800	1325	7	
SSW-06 1100 T 2257 P S	1100	1200		900	2100	1550	8	
SSW-06 1400 T 2257 P S	1400	1500		1100	2650	1950		

SSW-07

By-pass intégré



Caractéristiques

- Puissance : 4,5 à 150 kW
- Alimentation : 220 à 575 V
- Câblage électrique simple
- By-pass intégré
- Fonction de démarrage "Kick-Start" pour charges à friction statique élevée
- Processeur de Signal Digital (DSP)
- Contrôle total des trois phases
- Cycles de marche à charge élevée
- Protections du moteur et du démarreur progressif
- Simplicité d'opération, de réglage et de maintenance
- Relais thermique électronique intégré
- IHM (Interface Homme-Machine) – En option
- Revêtement conforme des circuits imprimés (standard)

Réglages et signalisation

Potentiomètres de réglage

Microrupteur DIP pour déterminer la classe thermique

Alimentation de l'électronique (A1 et A2)

Commande marche/arrêt du moteur (DI1) et remise à zéro (DI2 et DI3)

Alimentation triphasée

Microrupteur DIP pour régler et habiliter les protections

SSW-07 LED Indicateurs LED de situation

Boîtier pour modules optionnels

Sortie Relais

Bornes moteur

LED FAULT	LED READY	FAULT DESCRIPTION
1a	OFF	FREQUENCY RANGE
1b	ON	OVERTEMPERATURE
2a	OFF	UNDERVOLTAGE
2b	ON	START TIMEOUT
3a	OFF	BY-PASS OPEN
3b	OFF	UNDERCURRENT BEFORE BY-PASS
3c	OFF	BY-PASS OVERCURRENT

Spécifications techniques

Modèle	Courant SSW - 07 (A)	Alimentation (v)	Puissance	
			(cv)	(kw)
SSW- 070017	17	220	6	4.5
SSW- 070024	24		7.5	5.5
SSW- 070030	30		10	7.5
SSW- 070045	45		15	11
SSW- 070061	61		20	15
SSW- 070085	85		30	22
SSW- 070130	130		50	37
SSW- 070171	171		60	45
SSW- 070200	200		75	55
SSW- 070017	17		380	10
SSW- 070024	24	15		11
SSW- 070030	30	15		11
SSW- 070045	45	30		22
SSW- 070061	61	40		30
SSW- 070085	85	60		40
SSW- 070130	130	75		56
SSW- 070171	171	125		90
SSW- 070200	200	125		90
SSW- 070017	17	440		12.5
SSW- 070024	24		15	11
SSW- 070030	30		20	15
SSW- 070045	45		30	22
SSW- 070061	61		50	37
SSW- 070085	85		60	45
SSW- 070130	130		100	75
SSW- 070171	171		125	90
SSW- 070200	200		150	110
SSW- 070017	17		575	15
SSW- 070024	24	20		15
SSW- 070030	30	30		22
SSW- 070045	45	40		30
SSW- 070061	61	60		45
SSW- 070085	85	75		55
SSW- 070130	130	125		90
SSW- 070171	171	175		132
SSW- 070200	200	200		150

Obs.: Les puissances moteur maximums ci-dessus ont été calculées sur base des modèles WEG, 4 pôles, IP55, standard, à 55°C de température ambiante.



Comparaison entre les modèles de Démarreurs Progressifs WEG

		SSW-05	SSW-07	SSW-06
Tension		220 à 460 V 460 à 575 V (-15% à +10%)	220 à 575 V (-15% à +10%)	220 à 575 V (-15% à +10%)
Alimentation de l'électronique Electronics power supply		90 à 250 Vac Alimentation à découpage	110 à 240 Vac (-15% à +10%)	110 à 230 Vac (-15% à +10%)
Fréquence		50 / 60 Hz	50 / 60 Hz (+/-10%)	50 / 60 Hz (+/-10%)
Puissance	CV	0,75 à 75	6 à 200	30 à 2.650
	KW	0,55 à 55	4,5 à 150	22 à 1.950
	Courant (A)	3 à 85	17 à 200	85 à 1.400
Boîtier		IP00	IP20 (avec option 130 à 200A)	Standard - IP00 *Option - IP20 (* 85 à 365 A)
Connexion Triangle Ouvert (6 fils)		Non	Non	Oui
Type de contrôle	Rampe de tension	Oui	Oui	Oui
	Limite de courant	Non	Oui	Oui
	Rampe de limite de courant	Non	Non	Oui
	Contrôle de pompe	Non	Non	Oui
	Contrôle de couple (1, 2, et 3 points)	Non	Non	Oui
Cycle de démarrage	Nombre de démarrages par heure	4	10 ⁽³⁾	10 (85 à 820 A) 5 (950 à 1.400 A)
	Capacité thermique normale	300% - 10 seg.	300% - 30 seg.	300% - 30 sec. (Connection standard) 300% - 25 sec. (Connection triangle)
	Capacité thermique en surcharge *	-	450% - 30 seg.	450% - 30 sec. (Connection standard) 450% - 25 sec. (Connection triangle)
Entrées	Numérique	2	3	5
	Entrée PTC	Non	Oui (1)	Oui
Sorties	Relais	2	2	3
	0-10 V Analogique	Non	Non	1
	Analogique (0-20 mA) (4-20 mA)	Non	Non	1
Caractéristiques / Fonctions	Bypass intégré	Oui	Oui	Oui
	Démarrage Kick-Start	Non	Oui	Oui
	Freinage DC	Non	Non	Oui
	Freinage Optimail	Non	Non	Oui
	Jog	Non	Non	Oui
	IHM double	Oui	Oui (1)	Oui

(*) avec réduction du courant

(1) En option

(2) Bientôt disponible

(3) Avec le kit de ventilation 45 to 200 A

(4) Jusqu'à 820 A

Comparaison entre les modèles de Démarreurs Progressifs WEG

		SSW-05	SSW-07	SW-06
Protection	Surtension / sous-tension	Non	Non	Oui
	Déséquilibre de tension	Non	Non	Oui
	Surcourant / sous-courant	Oui (1)	Oui	Oui
	Déséquilibre de courant	Non	Oui (1)	Oui
	Surchauffe des Thyristors	Non	Oui	Oui
	Surcharge du moteur	Oui	Oui	Oui
	Séquence de phase inversée	Oui	Oui	Oui
	Défaut externe	Oui	Oui (1)	Oui
	Surcharge Thyristor	Oui	Non	Non
	Perte de phase de l'alimentation	Oui	Oui	Oui
	Perte de phase du moteur	Oui	Oui	Oui
	Fréquence hors plage	Oui	Oui	Oui
Réglages Standard	Potentiomètres et Microrupteurs DIP	Oui	Oui	Non
	IHM	Oui (1)	Oui (1)	Oui
	SUPERDRIVE	Oui	Non (2)	Non
Communication	RS-232 série	Oui	Oui (1)	Oui
	RTU Modbus	Oui (via MFW)	Oui (1)	Oui (intégré)
	Profibus DP	Oui (via MFW)	Oui (1) (2) Via MFW	Oui (intégré)
	DeviceNet	Oui (via MFW)	Oui (1) (2) Via MFW	Oui (intégré)
Conditions	Température	0°C à 55°C Courant nominal (In)	0°C à 55°C Courant nominal (In)	0°C à 55°C Courant nominal (85 à 820 A) 40°C à 55°C avec réduction du courant nominal (950 à 1.400A)
	Humidité	0...90% sans condensation	5...90% sans condensation	5...90% sans condensation
	Altitude	0 à 1.000 m: conditions nominales 1.000 à 4.000 m: réduction de 10% du courant pour chaque 1.000m au-dessus de 1.000m		
Certifications	UL / cUL	Oui	Non (2)	Oui
	CE	Oui	Non (2)	Oui
	IRAM	Oui	Non (2)	Oui
	C-TICK	Oui	Non (2)	Oui

(1) En option.

(2) Bientôt disponible.



WEG dans le Monde

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS
ELECTRICOS S.A.
(Headquarters San
Francisco-Cordoba)
Sgo. Pampiglione 4849
Parque Industrial San Francisco
2400 - San Francisco
Phone(s): +54 (3564) 421484
Fax: +54 (3564) 421459
wegee@weg.com.ar
www.weg.com.ar

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA PTY. LTD.
3 Dalmore Drive
Carribean Park Industrial Estate
Scoresby VIC 3179 - Melbourne
Phone(s): 61 (3) 9765 4600
Fax: 61 (3) 9753 2088
sales@weg.com.au
waa.weg.com.br

BELGIUM

WEG EUROPE S.A.
Rue de l'Industrie 30 D,
1400 Nivelles
Phone(s): + 32 (67) 88-8420
Fax: + 32 (67) 84-1748
info@wegeurope.be
www.wegeurope.be

CHILE

WEG CHILE S.A.
Los Canteros 8600
La Reina - Santiago
Phone(s): (56-2) 784 8900
Fax: (56-2) 784 8950
wegchile@weg.net
www.wegchile.cl

CHINA

WEG (NANTONG) ELECTRIC
MOTOR MANUFACTURING Co., Ltd.
No. 128 - Xinkai Nan Road,
Nantong Economic and
Technological Development Area
Jiangsu Province, China PC226010
Phone(s): 86 513 8598 9329
Fax: 86 513 8592 1310
www.wegchina.com

COLOMBIA

WEG COLOMBIA LTDA
Calle 46A N82 - 54
Portería II - Bodega 7 - San
Cayetano II - Bogotá
Phone(s): (57 1) 416 0166
Fax: (57 1) 416 2077
wegcolombia@weg.com.co
www.weg.com.co

FRANCE

WEG FRANCE SAS
ZI de Chenes - Le Loup
13 Rue du Morellon - BP 738
38297 Saint Quentin Fallavier
Phone(s): +33 (0) 4 74 99 11 35
Fax: +33 (0) 4 74 99 11 44
services@wegfrance.fr
www.wegfrance.fr

GERMANY

WEG GERMANY GmbH
Alfred-Nobel-Str. 7-9
D-50226 Frechen
Phone(s): +49 (2234) 9 5353-0
Fax: +49 (2234) 9 5353-10
info@weg-germany.de
wg.weg.com.br

INDIA

WEG Electric (India) Pvt. Ltd.
#38, Ground Floor, 1st Main
Road, Lower Palace Orchards,
Bangalore - 560 003
Phone(s): +91-80-4128 2007
+91-80-4128 2006
Fax: +91-80-2336 7624
weg-india@weg.net
www.wegindia.com

ITALY

WEG ITALIA S.R.L.
V.le Brianza 20 - 20092 - Cinisello
Balsamo - Milano
Phone(s): (39) 02 6129-3535
Fax: (39) 02 6601-3738
info@wegitalia.com
wit.weg.com.br

JAPAN

WEG ELECTRIC MOTORS
JAPAN CO., LTD.
Matsumoto Bldg. 2F, 3-23-7
Kamata, Ohta-ku,
Tokyo, Japan 144-0052
Phone(s): (81) 3 3736-2998
Fax: (81) 3 3736-2995
motor@weg.co.jp
wj.weg.com.br

MEXICO

WEG MEXICO, S.A. DE C.V.
Carretera Jorobas-Tula Km. 3.5,
Manzana 5, Lote 1
Fraccionamiento Parque
Industrial - Huehuetoca,
Estado de México - C.P. 54680
Phone(s): + 52 (55) 5321 4275
Fax: + 52 (55) 5321 4262
wegmex@weg.com.mx
www.weg.com.mx

NETHERLANDS

WEG NETHERLANDS
Sales Office of
WEG Europe S.A.
Keulenstraat 4E
7418 ET Deventer
Phone(s): +31 (0) 570-620550
Fax: +31 (0) 570-620560
info@weg-netherlands.nl
www.weg-netherlands.nl

PORTUGAL

WEG EURO - INDÚSTRIA
ELÉCTRICA, S.A.
Rua Eng. Frederico Ulrich
Apartado 6074
4476-908 - Maia
Phone(s): +351 229 477 705
Fax: +351 229 477 792
sales-wpt@weg.net
www.weg.net

RUSSIA

WEG RUSSIA
17, Pochainskaya Str.
Nizhny Novgorod
603001 - Russia
Phone(s): +7-831-2780424
Fax: +7-831-2780425

SPAIN

WEG IBERIA S.A.
Avenida de la Industria,25
28823 Coslada - Madrid
Phone(s) : (34) 916 553 008
Fax : (34) 916 553 058
wegiberia@wegiberia.es
www.wegiberia.es

SINGAPORE

WEG SINGAPORE PTE LTD
159, Kampong Ampat,
#06-02A KA PLACE.
Singapore 368328.
Phone(s): +65 6858 9081
Fax: +65 6858 1081
wegsg@weg.net
www.weg.com.sg

SWEDEN

WEG SCANDINAVIA AB
Box 10196
Verkstadgatan 9
434 22 Kungsbacka
Phone(s): (46) 300 73400
Fax: (46) 300 70264
info@weg.se
www.weg.se

UK

WEG ELECTRIC
MOTORS (U.K.) LTD.
28/29 Walkers Road
Manorside Industrial Estate
North Moons Moat - Redditch
Worcestershire B98 9HE
Phone(s): 44 (01527) 596-748
Fax: 44 (01527) 591-133
wegsales@wegelectricmotors.co.uk
wuk.weg.com.br

UNITED ARAB EMIRATES

WEG MIDDLE EAST FZE
JAFZA - JEBEL ALI FREE ZONE
Tower 18, 19th Floor,
Office LB181905
Dubai - United Arab Emirates
giovanik@weg.net

USA

WEG ELECTRIC
MOTORS CORP.
1327 Northbrook Parkway,
Suite 490
Suwanee 30024
Phone(s): 1-770-338-5656
Fax: 1-770-338-1632
www.wegelectric.com

VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS
VENEZUELA C.A.
Parcela T-4-A Transversal 9 Urb.
Industrial Carabobo Catastral
79-101 Edf. ELIMECA Loc.
ELIMECA, Zona Postal 2003,
Valencia, Edo. Carabobo
Phone(s): 58 (241) 838 9239
Fax: 58 (241) 838 9239
weg-wve@weg.com.ve
www.weg.com.br



WEG Equipamentos Elétricos S.A.
International Division
Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000
89256-900 - Jaraguá do Sul - SC - Brazil
Phone: 55 (47) 3276-4002
Fax: 55 (47) 3276-4060
www.weg.net

