

Softstarterpaket



SSW06/SSW07/SSW08 + W22

WEG Softstarter ermöglichen einen verschleißarmen und schonenden Start von elektrischen Maschinen und Anlagen. Die Softstarter der Baureihen SSW06, SSW07 und SSW08 sind ideal für Anwendungen mit Pumpen, Lüftern, Förderbändern, Mixern und Mühlen sowie Kompressoren. In Verbindung mit der bewährten Motorenserie W22 in IE3 Premium Efficiency von WEG existiert ein optimal aufeinander abgestimmtes Antriebspaket für maximale Produktivität und Energieeffizienz. Für höhere Effizienz steht auch die Super Premium Baureihe in IE4 zur Verfügung. Zahlreiche integrierte Schutz- und Warnfunktionen erhöhen zudem die Zuverlässigkeit und reduzieren somit lästige Serviceeinsätze und Stillstandszeiten.

Die perfekte Kombination: Softstarter und Motoren von WEG

Merkmale

- WEG Softstarter sind erhältlich für Motorströme von 3 A bis 1400 A
- Geringerer mechanischer Verschleiß von Antriebssystemen
- Schnelle und einfache Installation und Inbetriebnahme
- Integrierter Bypass



Technische Daten

	Softstarter	Motor
Nennspannung	220-575 V, 690 V	380 bis 400/415, 690 V - 50 Hz 460 V - 60 Hz
Nennstrom	bis 1400 A	0,375 bis 882 A
Nennleistung	bis 710 kW	0,12 bis 500 kW (weitere Leistungen auf Anfrage)
Schutzklasse	IP20, IP00 ab 45 A	IP55
Temperatur	0 bis 55 °C	-20 bis +40 °C
Überlast	SSW06/SSW07: 300 % für 30 s SSW08: 300 % für 20 s	

Zertifikate



Softstarterpaket

SSW06/SSW07/SSW08 + W22

Anwendungen

- Pumpenlösungen
- (Entlüftungs-)Ventilatoren
- Kugel- / Hammermühlen
- Rührmaschinen
- Trockner
- Kompressoren
- Förderanlagen
- Schneidmaschinen
- Sägen
- Dosiermaschinen
- Abfüllanlagen
- Drehtische



Kombination SSW Softstarter und W22 Motor

W22 - Premium Efficiency - IE3 Weitbereichsspannung 4-polig - 1500 U/min				Softstarter SSW06 / SSW07 / SSW08	
Leistung [kW]	Baugröße	Nenn Drehzahl [U/min]	Nennstrom [A]	Typ	SAP Bestellnummer
4	112M	1450	8,23	SSW08 0017 T5 SZ	10874632
5,5	132S	1460	10,4	SSW08 0024 T5 SZ	10874633
7,5	132M	1460	14,2	SSW08 0024 T5 SZ	10874633
9,2	132M/L	1465	17,4	SSW07 0017 T5 SZ	10194183
11	160M	1470	20,9	SSW07 0024 T5 SZ	10194184
15	160L	1465	27,9	SSW07 0030 T5 SZ	10194185
18,5	180M	1470	35,1	SSW07 0045 T5 SZ	10233144
22	180L	1470	41,0	SSW07 0045 T5 SZ	10233144
30	200L	1480	57,1	SSW07 0061 T5 SZ	10233145
37	225S/M	1480	66,8	SSW07 0085 T5 SZ	10233146
45	225S/M	1475	80,9	SSW07 0085 T5 SZ	10233146
55	250S/M	1480	98,6	SSW07 0130 T5 SZ	10233147
75	280S/M	1485	134	SSW07 0171 T5 SZ	10233148
90	280S/M	1485	158	SSW07 0171 T5 SZ	10233148
110	315S/M	1490	193	SSW07 0200 T5 SZ	10233149
132	315S/M	1490	231	SSW07 0255 T5 SH2Z	11250198
150	315S/M	1490	266	SSW07 0312 T5 SH2Z	11250204
160	315S/M	1490	280	SSW07 0312 T5 SH2Z	11250204
185	315S/M	1490	327	SSW07 0365 T5 SH2Z	11250209
200	315L	1485	346	SSW07 0365 T5 SH2Z	11250209
220	315L	1490	388	SSW07 0412 T5 SH2Z	11250215
250	315L	1490	436	SSW06 0480 T2257 ESZ	10052086
260	315L	1490	454	SSW06 0480 T2257 ESZ	10052086
280	355M/L	1490	488	SSW06 0604 T2257 ESZ	10052087
300	315L	1490	523	SSW06 0604 T2257 ESZ	10052087
315	355M/L	1490	555	SSW06 0604 T2257 ESZ	10052087
330	355M/L	1490	583	SSW06 0604 T2257 ESZ	10052087
355	355M/L	1490	617	SSW06 0670 T2257 ESZ	10052088
400	355A/B	1490	714	SSW06 0820 T2257 ESZ	10328767
450	355A/B	1490	804	SSW06 0820 T2257 ESZ	10328767
500	355A/B ⁽¹⁾	1490	882	SSW06 0950 T2257 ESH2Z	10687302

Hinweise: Alle Angaben bezogen auf eine Betriebsspannung von 400 V - 50 Hz
 Höhere Leistungen auf Anfrage verfügbar
 (1) Motor der Wärmeklasse F (105 K Temperaturanstieg)



WEG Germany GmbH
 Geigerstraße 7 • 50169 Kerpen-Türnich
 Tel.: +49 (0)2237 / 9291-0
 Fax: +49 (0)2237 / 9291-200
info-de@weg.net • www.weg.net

