

Anbauschaaltergeräte

Einsatz

Schaltgerät für eine Pumpe in Normalausführung. Stecker- bzw. ISO-Standardgehäuse. Für mobil eingesetzte Pumpen zum Anschluss in die Pumpenzuleitung.

Das Gerät schützt die Pumpe vor Überlastung und beinhaltet in der Wechselstromausführung je nach Ausführung Anlaufhilfen für den Pumpenmotor.



W01 – Wechselstromausführung

- ▷ Kunststoffgehäuse mit angeflanschem 230V-Schuko-Stecker
- ▷ Motorschutzschalter
- ▷ Ein – Aus – Schalter
- ▷ Kondensator / Startrelais (je nach Ausführung)

W19 – Wechselstromausführung

- ▷ Kunststoffgehäuse IPX4 mit 0,75 m Anschlussleitung und 230V-Schuko-Stecker
- ▷ Motorschutzschalter
- ▷ Ein – Aus – Schalter
- ▷ Kondensator / Startrelais (je nach Ausführung)

D32 – Drehstromausführung

- ▷ Kunststoffgehäuse IP44 mit angeflanschem CEE-Stecker 16A/400V, 5-polig
- ▷ Drehrichtungskontrolle / Drehrichtungswendestecker
- ▷ Motorschutzschalter
- ▷ Ein – Aus – Schalter

Schaltgerät Typ	Motorschutz (A) ¹⁾	Kondensator (µF)	Abmessungen (mm) B x H x T	Art-Nr.
Betriebsspannung 230 V / 1 Ph				
W01-03	bis 2,8	-	70 x 100 x 55	1905105
W01-03K20	bis 2,8	20	60 x 135 x 55	1912400
W01-04	bis 4,0	-	70 x 100 x 55	1905111
W01-04K20	bis 4,0	20	60 x 100 x 55	1917190
W01-04R	bis 4,0	-	70 x 100 x 55	1905101
W01-05	bis 5,0	-	70 x 100 x 55	1921130
W01-06	bis 6,0	-	70 x 100 x 55	1912111
W01-06R	bis 6,0	-	70 x 100 x 55	1912101
W01-07	bis 7,0	-	70 x 100 x 55	1921140
W01-08	bis 8,0	-	70 x 100 x 55	1912115
W19-04	bis 4,0	-	80 x 110 x 70	1912150
W19-04K20	bis 4,0	20	80 x 185 x 70	1918106
W19-04K25	bis 4,0	25	80 x 185 x 70	1918107
W19-05K30	bis 5,0	30	80 x 185 x 70	1923101
W19-05K25	bis 5,0	25	80 x 185 x 70	1918108
W19-06	bis 6,0	-	80 x 110 x 70	1912154
W19-06K25	bis 6,0	25	80 x 185 x 70	1918111
W19-06K40	bis 6,0	40	100 x 220 x 100	1923111
W19-07K25	bis 7,0	25	80 x 185 x 70	1918102
W19-07K30	bis 7,0	30	80 x 185 x 70	1918116
W19-07K50	bis 7,0	50	100 x 220 x 100	1920101
W19-08K30	bis 8,0	30	80 x 185 x 70	1918113
W19-08K40	bis 8,0	40	100 x 220 x 100	1919101
W19-08K30/60R	bis 8,0	30/60 ²⁾	180 x 180 x 125	1920210
W19-08K50	bis 8,0	50	100 x 220 x 100	1923211
W19-10K50	bis 10,0	50	100 x 220 x 100	1920151
W19-10K50/100R	bis 10,0	50/100 ²⁾	180 x 180 x 125	1920216
W19-12K50	bis 12,0	50	100 x 220 x 100	1920153
W19-12K50/100R	bis 12,0	50/100 ²⁾	180 x 180 x 125	1920217
Betriebsspannung 400 V / 3 Ph				
D32-02DR	1,0– 1,6	-	100 x 260 x 95	1707000
D32-03DR	1,6– 2,4	-	100 x 260 x 95	1707001
D32-04DR	2,4– 4,0	-	100 x 260 x 95	1707002
D32-07DR	4,0– 6,3	-	100 x 260 x 95	1707003
D32-10DR	6,3–10,0	-	100 x 260 x 95	1707004

¹⁾ Entspricht dem Nennstrom des Pumpenmotors. Siehe technische Daten des jeweiligen Pumpentyps.

²⁾ Betriebs- und Anlaufkondensator