

Motor - Anlauf - Kondensatoren

Motoranlaufkondensatoren werden bei Einphasen-Motoren mit Hilfsphase eingesetzt, wenn ein hohes Anzugsmoment (Schwerlauf) benötigt wird.

Die Kondensatoren dürfen nur kurzfristig beim Anlaufvorgang eingeschaltet werden. Beim Erreichen der Drehzahl werden sie durch Fliehkraftschalter abgeschaltet.

AB 0,55% ED	=	20 Einschaltungen mit je 1 Sekunde
AB 1,5 % ED	=	20 Einschaltungen mit je 1,8 Sekunden
AB 1,7 % ED	=	20 Einschaltungen mit je 3 Sekunden

GEHÄUSE:	selbstverlöschender Kunststoffbecher
ELEKTRISCHE WERTE:	nach VDE 560 / 8
TEMPERATURBEREICH:	-20 bis +60 Grad C
KAPAZITÄTSTOLERANZ:	+/- 10% vom Nennwert
ANSCHLUSSKABEL:	2-adrig, Normallänge 250 mm

Kapazität uF	Abmessung DxL (mm)	AB
50 / 63 EL 320	47 x 95	1,7 %
63 / 80 EL 320	47 x 95	1,7 %
80 / 100 EL 320	47 x 95	1,7 %
100 / 125 EL 320	47 x 95	1,7 %
125 / 160 EL 320	47 x 95	1,7 %
160 / 200 EL 320	47 x 95	1,7 %
200 / 250 EL 320	47 x 95	1,7 %
250 / 315 EL 320	47 x 95	1,7 %
315 / 400 EL 250	47 x 95	1,7 %

Die Anlaufkondensatoren werden mit Befestigungsbügel und Anschlusskabel geliefert.

