



FTCAP Anlaufkondensator 100 µF / 320 V

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Hersteller: | FTCAP Fischer & Tausche |
| Hersteller-Typ: | 10132041,8085 |
| Unsere Art.Nr.: | 100EL320 |
| Gewicht: | 0.300 |

■ Beschreibung

Kondensator für den Anlauf von Wechselstrommotoren, z.B. bei Bodenschleifmaschinen, Kompressoren, Mühlen.

■ Wichtig

Anlaufkondensatoren sind keine Betriebskondensatoren. Sie müssen nach Erreichender Enddrehzahl des Motors vom Netz getrennt werden.

Siehe auch: [Unterschied Anlaufkondensator-Betriebskondensator](#)

■ Ausführung

Zylindrisches Aluminium-Doppelgehäuse mit seitlichem 2-adrigem Anschlusskabel ca. 250 mm lang, ohne Bodenschraube.

■ Betriebsart

Aussetzender Betrieb AB 1,7% Spieldauer 3 min. Die Einschaltdauer beträgt maximal 1,7% des gesamten Arbeitsspiels und entspricht 20 gleichmäßigen über eine Stunde verteilten Einschaltungen von je 3 Sekunden Dauer.

■ Technische Werte nach EN 60252-1 (VDE560-8)

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Kapazität | 100 µF ±10% Nennwert |
| Nennspannung | 320V~ 50/60Hz |
| Betriebsart | Aussetzbetrieb AB |
| Betriebstemperatur | -10° bis +60°C |
| Schutzart | IP 54 |
| Anschluss | Kabel 250 mm 2x1,5 |
| Abmessungen (Ø x Länge) | 42 x 86 mm |