



FTCAP Anlaufkondensator 300 µF / 320 V

Hersteller:	FTCAP Fischer & Tausche
Hersteller-Typ:	MDK 300/320
Unsere Art.Nr.:	300EL320
Gewicht:	0.500

■ Beschreibung

Kondensator für den Anlauf von Einphasen-Wechselstrommotoren, bzw. bei Bodenschleifmaschinen, Kompressoren, Mühlen.

■ Wichtig

Der Kondensator dient ausschließlich als Anlaufkondensator. Er darf nicht als Betriebskondensator verwendet werden und muss nach Motoranlauf abgeschaltet werden. Die Abschaltung erfolgt in der Regel über Relais oder Fliehkraftschalter

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

■ Ausführung

Zylindrisches Aluminium-Doppelgehäuse mit seitlichem 3-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	300 µF ±10% Nennwert
Nennspannung	320V~ 50/60Hz
Betriebsart	Aussetzbetrieb AB
Betriebstemperatur	-10° bis +60°C
Schutzart	IP 54
Anschluss	Kabel 250 mm 3G1,5
Abmessungen (Ø x Länge)	52 x 118 mm