



FTCAP Anlaufkondensator 30 µF / 320 V

Hersteller:	FTCAP Fischer & Tausche
Hersteller-Typ:	30032036,8072
Unsere Art.Nr.:	30EL320
Gewicht:	0.200

■ Beschreibung

Kondensator für den Anlauf von schwer anlaufenden Wechselstrommotoren, z.B. bei 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 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	30 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)	37 x 69 mm