

Cutmix CM 120 T2M-R

Technische Daten

Typenbezeichnung	420
Elektrische Daten	
Betriebsspannung (Standard)	400V/50Hz
Nenn-Anschlussleistung	43 kW
vorgeschriebene kundenseitig notwendige Vorsicherung ¹⁾	100 A gL/gG
Drehzahlen	
Messerwelle	1500/3000 min ⁻¹ 1800/3600 min ⁻¹ (optional)
Mischgang (vor- und rückwärts)	75/150 min ⁻¹
Schüssel	9/18 min ⁻¹
Optimale Chargengrößen	
Brühwurst	96 kg
Kochwurst	84 kg
Rohwurst	54 kg
Gewicht⁵⁾	
ohne Auswerfer	1490 kg
incl. Auswerfer	1600 kg
Beschickung	350 kg

Cutmix CM 120 STL

Technische Daten

Typenbezeichnung	420
Elektrische Daten	
Betriebsspannung (Standard)	400V/50Hz
Nenn-Anschlussleistung	42,5 kW
vorgeschriebene kundenseitig notwendige Vorsicherung ¹⁾	100 A gL/gG
Ableitstrom 400V/50Hztypisch/maximal beim Einschalten (bei vorgeschaltetem Fehlerstrom-Schutzschalter beachten!)	34/192mA
Drehzahlen	
Messerwelle	40...5000 min ⁻¹
Mischgang (vor- und rückwärts)	40...500 min ⁻¹
Schüssel (stufenloser Antrieb)	5...18 min ⁻¹
Optimale Chargengrößen	
Brühwurst	96 kg
Kochwurst	84 kg
Rohwurst	54 kg
Gewicht ⁵⁾	
ohne Auswerfer	1540 kg
incl. Auswerfer	1650 kg
Beschickung	350 kg