

## Cutmix CM 70 T2M-R

### Technische Daten

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| Typenbezeichnung  | 470                              |  |
| Ausführung  | Standard                         | verstärkter Antrieb  |
| <b>Elektrische Daten</b>  |                                  |  |
| Betriebsspannung (Standard)   | 400V/50Hz                        |  |
| Nenn-Anschlussleistung  | 18,5 kW                          | 22,3 kW  |
| vorgeschriebene kundenseitig notwendige<br>Vorsicherung <sup>1)</sup> | 50 A gL/gG                       | 50 A gL/gG   |
| <b>Drehzahlen</b>   |                                  |  |
| Messerwelle   | 1500/3000 min <sup>-1</sup><br>- | 1500/3000 min <sup>-1</sup><br>1800/3600 min <sup>-1</sup><br>(optional) |
| Mischgang (vor- und rückwärts)  | 75/150 min <sup>-1</sup>         |  |
| Schüssel  | 9/18 min <sup>-1</sup>           |  |
| <b>Optimale Chargengrößen</b>   |                                  |  |
| Brühwurst   | 56 kg                            |  |
| Kochwurst   | 49 kg                            |  |
| Rohwurst  | 32 kg                            |  |
| <b>Gewicht<sup>5)</sup></b>   |                                  |  |
| ohne Auswerfer  | 1140 kg                          | 1160 kg  |
| incl. Auswerfer   | 1240 kg                          | 1260 kg  |

## Cutmix CM 70 STL

### Technische Daten

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Typenbezeichnung</b>   | 470                         |
| <b>Elektrische Daten</b>  |                             |
| Betriebsspannung (Standard)   | 400V/50Hz                   |
| Nenn-Anschlussleistung  | 24,8 kW                     |
| vorgeschriebene kundenseitig notwendige Vorsicherung <sup>1)</sup>  | 50 A gL/gG                  |
| Ableitstrom 400V/50Hztypisch/maximal beim Einschalten<br>(bei vorgeschaltetem Fehlerstrom-Schutzschalter beachten!) | 34/192mA                    |
| <b>Drehzahlen</b>   |                             |
| Messerwelle   | 40...5000 min <sup>-1</sup> |
| Mischgang (vorwärts und rückwärts)  | 40...500 min <sup>-1</sup>  |
| zweitouriger Schüsselantrieb $\Delta/YY$  | 9/18 min <sup>-1</sup>      |
| stufenloser Schüsselantrieb (optional)  | 5...18 min <sup>-1</sup>    |
| <b>Optimale Chargengrößen</b>   |                             |
| Brühwurst   | 56 kg                       |
| Kochwurst   | 49 kg                       |
| Rohwurst  | 32 kg                       |
| <b>Gewicht<sup>5)</sup></b>   |                             |
| ohne Auswerfer  | 1150 kg                     |
| incl. Auswerfer   | 1250 kg                     |