



**A30060014**  
1603600

**M 20**  
młynek

Dane techniczne

Rodzaj młynka	zasobnikowy
Moc silnika (wejściowa/wyjściowa)	440/225 W
Zakres prędkości	20.000 rpm
Pojemność zasobnika/wydajność	250 ml
Cykl pracy (czas włączenia/wyłączenia)	7/10 min z chłodzeniem
Prędkość obwodowa	72 m/sec
Rozdrobnienie wejściowe	6 - 7 mm
<b>Informacje ogólne</b>	
Wymiary zewnętrzne	170x 170x 350 mm
Ciężar	6,6 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5- 40 °C
Dopuszczalna wilgotność	80 %
Klasa ochronności wg DIN EN 60529	IP 21



**A30060027**  
2870900

**MF 10.1**  
młynek

Dane techniczne

Rodzaj młynka	przesypowy
Rodzaj głowicy	mieląco-tnąca
Moc silnika (wejściowa/wyjściowa)	1.000/ 500 W
Zakres prędkości	3.000- 6.500 rpm
Pojemność zasobnika/wydajność	max. 10 kg / h
Cykl pracy (czas włączenia/wyłączenia)	120 min/30 min
Prędkość obwodowa	22,5 m/sec
Rozdrobnienie wejściowe	15 mm
<b>Informacje ogólne</b>	
Wymiary zewnętrzne	320x 300x 560 mm
Ciężar	10,5 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5- 40 °C
Dopuszczalna wilgotność	80 %
Klasa ochronności wg DIN EN 60529	IP 22





**A30060028**  
2871000

**MF 10.2**  
młynek

Dane techniczne

Rodzaj młynka	przesypowy
Rodzaj głowicy	miełaco-rozcie rająca
Moc silnika (wejściowa/wyjściowa)	1.000/500 W
Zakres prędkości	3.000- 6.500 rpm
Pojemność zasobnika/wydajność	max. 10 kg / h
Cykl pracy (czas włączenia/wyłączenia)	120 min/ 30 min
Prędkość obwodowa	31,4 m/sec
Rozdrobnienie wejściowe	10 mm
<b>Informacje ogólne</b>	
Wymiary zewnętrzne	320x 300x 450 mm
Ciężar	11 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5- 40 °C
Dopuszczalna wilgotność	80 %
Klasa ochronności wg DIN EN 60529	IP 22