

Vakuum-Schneidmischer VSM 65 T2M-R

Technische Daten

Typenbezeichnung	206	
Ausführung	Standard	verstärkter Antrieb
Elektrische Daten		
Betriebsspannung (Standard)	400V/50Hz	
Nenn-Anschlussleistung (incl. Vakuumpumpe)	21,9 kW	25,9 kW
vorgeschriebene kundenseitig notwendige Vorsicherung ¹⁾	63 A gL/gG	63 A gL/gG
Drehzahlen		
Messerwelle	1500/3000 min ⁻¹	1500/3000 min ⁻¹ 1800/3600 min ⁻¹ (optional)
Mischgang (vor- und rückwärts)	75/150 min ⁻¹	
Schüssel	9/18 min ⁻¹	
Vakuumpumpe, separate freistehende Einheit		
Pumpentyp	Wasserring	
Saugleistung	120 m ³ /h	
Wasserbedarf (nur während Evakuierung)	ca. 5,5 l/min	
Koch-/Kühleinrichtung		
Benötigte Wassermenge für Betriebsart Kühlen	ca. 50 l/min.	
Wasserdruck	2...3 bar	
benötigte Dampfmenge für Betriebsart Kochen	typ. 11 kg/Charge	
Dampfdruck/-temperatur	1...2 bar/120°C...133°C	
Optimale Chargengrößen		
Brühwurst	52 kg	
Kochwurst	46 kg	
Rohwurst	29 kg	
Gewicht⁵⁾		
ohne Auswerfer, ohne Schaltschrank	1150 kg	1180 kg
incl. Auswerfer, ohne Schaltschrank	1260 kg	1290 kg
separater Schaltschrank	140 kg	

Vakuum-Schneidmischer VSM 65 STL

Technische Daten

Typenbezeichnung	206
Elektrische Daten	
Betriebsspannung (Standard)	400V/50Hz
Nenn-Anschlussleistung (incl. Vakuumpumpe)	28,9 kW
vorgeschriebene kundenseitig notwendige Vorsicherung ¹⁾	63 A gL/gG
Ableitstrom 400V/50Hztypisch/maximal beim Einschalten (bei vorgeschaltetem Fehlerstrom-Schutzschalter beachten!)	34/192mA
Drehzahlen	
Messerwelle	40...5000 min ⁻¹
Mischgang (vorwärts und rückwärts)	40...500 min ⁻¹
zweitouriger Schüsselantrieb	9/18 min ⁻¹
stufenloser Schüsselantrieb (optional)	5...18 min ⁻¹
Vakuumpumpe, separate freistehende Einheit	
Pumpentyp	Wasserring
Saugleistung	120 m ³ /h
Wasserbedarf (nur während Evakuierung)	ca. 5,5 l/min
Koch-/Kühleinrichtung	
Benötigte Wassermenge für Betriebsart Kühlen	ca. 50 l/min.
Wasserdruck	2...3 bar
benötigte Dampfmenge für Betriebsart Kochen	typ. 11 kg/Charge
Dampfdruck/-temperatur	1...2 bar/120°C...133°C
Optimale Chargengrößen	
Brühwurst	52 kg
Kochwurst	46 kg
Rohwurst	29 kg
Gewicht ⁵⁾	
ohne Auswerfer, ohne Schaltschrank	1150 kg
incl. Auswerfer, ohne Schaltschrank	1250 kg
separater Schaltschrank	140 kg