## آلة مغلف



آلة مغلف (آلة مغلف بالسكر) من سلسلة BY

## آلة مغلف (آلة مغلف بالسكر) من سلسلة BY

مستخدام الرئيسي

يستخدم لمغلف السكرلقرص او حبة من مهنة الاغذية وتصنيع الدواء وينكن ان يستخدم لحمص الفول وجوزة،درجة الميل ينكن ان تتغير وينكن ان يضع فرن الكهرباء او غاز تحت القدر لتسخين المباشر،ملحق مع نافخ الهواء الواحد بطراز الحرارة الكهربائية،ركز انابيب الدخل الهواء الى داخل الفرن لحرار او البارد وقدرة الحرارة ينكن ان تكييف

## مميزة

ينكن ان يلحق مع معدل المتغير التردد

ينكن ان يلحق مع نظام الازال الغبار

GMPينكن ان يعمل بطراز الخاتم الكامل وملحق مع نطاق المسدس رش وتبلغ على مطالبة بيانات المراجع التكنولوجيا

راز	300BY	400BY	600BY
ر الدائرة من قدر مغلف بالسكر (مليمتر)	300	400	600
عة دورانية القدر المغلف سكر(دورة/دقيقة)	46	46	40
رة المحرك الرئيسي(كيلووط)	0.37	0.55	0.55
رة السبك الحرارة والكهربائية(ووط)	500	500	800
رة نافخ هوائي(ووط)	40	40	60
اءة الانتاج(كيلوغرام/مرة)	2	5	15
ِن الاجهزة(كيلوغرام)	65	70	120

1300×540×7008	10×585×485	766×585×485			مقياس شكل الخار ج(مليمتر)
600	500		500		قدرة الحرارة الاضاءة(ووط)
1250BY	10	00BY		800BY	طراز
1250		1000		800	قطر الدائرة من قدر مغلف بالسكر (مليمتر)
30		32		32	سرعة دورانية القدر المغلف بالسكر(دورة/دقيقة)
2.2	2	1.5		1.1	قدرة المحرك الرئيسي(كيلووط)
1000		1000		1000	قدرة السبك الحرارة والكهربائية(ووط)
250	)	250		250	قدرة نافخ هوائي(ووط)
150~90		70~50		50~30	كفاءة الانتاج(كيلو غرام/مرة)
280	)	250		240	وزن الاجهزة(كيلوغرام)
1630×1250×1200	1600×1100	×1100	1500×9	00×925	مقياس شكل الخارج(مليمتر)
2×1000	2:	×1000	-	2×1000	قدرة الحرارة الاضاءة(ووط)