

Waukesha Cherry-Burrell 6X72 Votator 2

Specifications

Hersteller	Waukesha Cherry-Burrell
Typ	6X72 Votator 2
Kälteleistung	2700 kg/hr - 5400 kg/hr
Kältemittel	Freon / NH3
Größe	3000x500x1300 mm (LxWxH)
Bemerkungen	Please notice that the capacity is an estimation.
Stock	2



Description

Used Waukesha Cherry-Burrell 6X72 Votator 2

Gebrauchter Waukesha Cherry-Burrell 6X72 Votator Schabewärmetauscher mit einer Übertragungsfläche von 0,84 m². Der Votator wird häufig in der Lebensmittelverarbeitung zum Erhitzen oder Kühlen von Produkten wie Margarine, Erdnussbutter, Schokolade und mehr eingesetzt. Das Produkt fließt durch den Zylinder, der erhitzt oder gekühlt wird. Rotierende Schaufeln im Inneren des Votators schabten die Innenfläche ab und verhinderten so Produktablagerungen oder -verbrennungen. Der Votator hat einen Durchfluss von ca. 3,4 bis 6,8 m³/h.

Geschätzte Kapazität:

Käsesauce: 3.200–4.100 kg/h

Pudding: 2.700–3.600 kg/h
Margarine: 3.600–4.500 kg/h
Schokolade: 3.000–4.300 kg/h
Fruchtpüree: 4.100–5.400 kg/h

Bitte beachten Sie, dass die Kapazität eine Schätzung ist und von den Bedingungen Ihres Produkts und einigen anderen Faktoren abhängt. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!



