

STEPHAN UMC SERIE

zur Herstellung von Kosmetika
pharmazeutischen Emulsionen, Dispersionen und Pulvermischungen

Type	
	<p>STEPHAN UNIVERSALMASCHINE TYPE UMC 5</p> <p>Zum Zerkleinern, Mischen und Emulgieren Schüsselinhalt ca. 5 Liter, Chargengröße ca. 1 – 2,5 Liter Transportflügel Polyamid für manuelle Betätigung Messeraufnahme mit 2 Messern, Schüssel Edelstahl 1.4571 o.ä. (V4A) Maschinengehäuse Polystrol, Deckel transparent aus Polyphenylsulfon, Vakuumeinrichtung, Doppelmantel Einzugschahn, Temperaturanzeige, Frequenzumrichter Folientastatur mit Timerfunktion</p> <p>Motor 208 – 240V/50-60Hz, 0.75 kW, 300..3000 U/min</p> <p>Vakuumpumpe mit Abscheider Temperiergerät bis 90 Grad C, 1.500 Watt</p>
	<p>STEPHAN UNIVERSALMASCHINE TYPE UMC 12</p> <p>Zum Zerkleinern, Mischen und Emulgieren Schüsselinhalt ca. 12 Liter, Chargengröße ca. 1.5 – 8 Liter Transportflügel Polyamid für manuelle Betätigung Messeraufnahme mit 2 Messern, Schüssel Edelstahl 1.4301 o.ä. (V2A) Maschinengehäuse Kunststoff, Deckel Edelstahl mit Schauglas, Einzugschahn, Vakuumeinrichtung, Doppelmantel, Temperaturanzeige, Folientastatur mit Timerfunktion</p> <p>Motor 400V/50Hz, 1.5/1.9 kW, 1500/2780 U/min Motor 220V/60Hz, 1.5/1.9 kW, 1800/3450 U/min</p> <p>Vakuumpumpe mit Abscheider Temperiergerät bis 90 Grad C, 1.500 Watt</p>



STEPHAN UMC SERIE

zur Herstellung von Kosmetika
pharmazeutischen Emulsionen, Dispersionen und Pulvermischungen

	Type
 <p>The image shows the Stephan UMC 12 Electronic machine, which consists of a stainless steel mixing bowl on a white base with a control panel. Below it is a separate grey control cabinet with a red emergency stop button.</p>	<p>STEPHAN UNIVERSALMASCHINE TYPE UMC 12 ELECTRONIC</p> <p>Zum Zerkleinern, Mischen und Emulgieren Schüsselinhalt ca. 12 Liter, Chargengröße ca. 1,5 – 8 Liter Transportflügel Polyamid für manuelle Betätigung Messeraufnahme mit 2 Messern, Schüssel Edelstahl 1.4301 o.ä. (V2A) Maschinengehäuse Kunststoff mit Zusatzlüfter , Deckel Edelstahl mit Schauglas, Einzugshahn, Vakuumeinrichtung, Doppelmantel, Temperaturanzeige, Folientastatur mit Timerfunktion, Frequenzumrichter im separaten Wandschaltschrank</p> <p>Motor 400V/50Hz, 150....2800 U/min, 1.8 kW Motor 220V/60Hz, 150 2800 U/min, 1.8 kW</p> <p>Vakuumpumpe mit Abscheider Temperiergerät bis 90 Grad C, 1.500 Watt</p>
 <p>The image shows the Stephan UMC 12 Electronic Cabinet machine, which is a stainless steel unit on wheels with a control panel and a mixing bowl on top.</p>	<p>STEPHAN UNIVERSALMASCHINE TYPE UMC 12 ELECTRONIC CABINET</p> <p>Zum Zerkleinern, Mischen und Emulgieren Schüsselinhalt ca. 12 Liter, Chargengröße ca. 1,5 – 8 Liter Transportflügel Polyamid für manuelle Betätigung Messeraufnahme mit 2 Messern, Schüssel Edelstahl 1.4301 o.ä. (V2A) Maschinengehäuse Kunststoff mit Zusatzlüfter , Deckel Edelstahl mit Schauglas, Einzugshahn, Vakuumeinrichtung, Doppelmantel, Temperaturanzeige, Folientastatur mit Timerfunktion, Frequenzumrichter im Geräteschrank fahrbar aus Edelstahl, Türen abschließbar</p> <p>Motor 400V/50Hz, 150....2800 U/min, 1.8 kW Motor 220V/60Hz, 150 2800 U/min, 1.8 kW</p> <p>Vakuumpumpe mit Abscheider Temperiergerät bis 90 Grad C, 1.500 Watt</p>

STEPHAN UMC SERIE

zur Herstellung von Kosmetika
pharmazeutischen Emulsionen, Dispersionen und Pulvermischungen

	Type
	<p align="center">STEPHAN UNIVERSALMASCHINE TYPE UMC 44 und UMC 60</p> <p>UMC 44 Schüsselinhalt ca. 45 Liter, Chargengröße ca. 5 - 32 Liter Zum Zerkleinern, Mischen und Emulgieren Transportflügel Edelstahl mit Schüssel- und Deckel- Abstreifer Antrieb über Getriebemotor Schüssel und Deckel aus 1.4571 o.ä. (V4A) Messeraufnahme mit 2 Messern, Maschinengestell, Schaltschrank und Deckel Edelstahl Vakuumeinrichtung, Doppelmantel, Dosiereinrichtung Temperaturanzeige, Folientastatur mit Timerfunktion, Frequenzumrichter im Schaltschrank eingebaut. Steuerung über Folientastatur</p> <p>Motor 400V/50Hz, 300 – 3000 U/min, 8,5 kW Motor 220V/50Hz, 300 – 3000 U/min, 8,5 kW</p> <p>UMC 60 Schüsselinhalt ca. 60 Liter, Chargengröße ca. 8-45 Liter</p> <p>Motor 400V/50Hz, 300 – 3000 U/min, 8,5 kW Motor 220V/50Hz, 300 – 3000 U/min, 8,5 kW</p>
	<p align="center">STEPHAN UNIVERSALMASCHINE TYPE UMC 80</p> <p>Schüsselinhalt ca. 80 Liter, Chargengröße ca. 15 - 65 Liter Zum Zerkleinern, Mischen und Emulgieren Transportflügel Edelstahl mit Schüssel- und Deckel- Abstreifer Antrieb über Getriebemotor Messeraufnahme mit 2 Messern, Schüssel und Deckel aus 1.4571 o.ä. (V4A) Maschinengestell Edelstahl, Vakuumeinrichtung, Doppelmantel, Dosiereinrichtung, Temperaturanzeige Steuerung über Folientastatur mit Timerfunktion</p> <p>Motor 400V/50Hz, 750/1500/3000, U/min, 10/13/20 kW Motor 220V/60Hz, 900/1800/3600, U/min, 10/13/20 kW</p>

STEPHAN UMC SERIE

zur Herstellung von Kosmetika
pharmazeutischen Emulsionen, Dispersionen und Pulvermischungen

	Type
	<p>STEPHAN UNIVERSALMASCHINE TYPE UMC 150</p> <p>Schüsselinhalt ca. 150 Liter, Chargengröße ca. 25 - 120 Liter. zum Zerkleinern, Mischen und Emulgieren Transportflügel Edelstahl mit Schüssel- und Deckel- Abstreifer Antrieb über Getriebemotor Messeraufnahme mit 3 Messern, Schüssel und Deckel aus 1.4571 o.ä. (V4A) Maschinengestell Edelstahl, Vakuumeinrichtung, Doppelmantel, Dosiereinrichtung, Temperaturanzeige Steuerung über Simatic S 7 – 95 U und Bediengerät OP 17 frei programmierbar bis 20 Programme</p> <p>Motor 400/50Hz, 750/1500/3000, 13.7/27/34 kW Motor 220/60Hz, 900/1800/3600, 13.7/27/34 kW</p>

alternative Arbeitswerkzeuge,
sowie zusätzliche Optionen und Zubehör
auf Anfrage