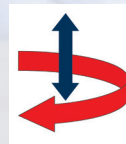


HAVER UWL 400. SIEBGUTAUFGABE BIS ZU 20 KG.



Analyseverfahren

Messbereich
max. Siebgutaufgabe
Siebturmgewicht
Siebdurchmesser

max. Anzahl Siebe
Trocken-Siebung
Nass-Siebung

Netzspannung
Zeitschaltuhr
Antriebsart

Auswertesoftware CSA
Kalibrierbares Prüfmittel
Schnittstelle

UWL 400 T und H

Siebung

20 µm – 125 mm
ca. 20 kg
max. 50 kg
200 mm – 450 mm
300 mm x 300 mm, 500 mm x 500 mm

12 (Nutzhöhe 65 mm)
ja
nein

230 V, 50 – 60 Hz
0 – 599 Minuten
2 Drehstrom-Unwuchtmotoren

ja
ja, nach ISO 9001
nein

UWL 400 N

Siebung

20 µm – 125 mm
ca. 20 kg
max. 50 kg
200 mm – 450 mm

12 (Nutzhöhe 65 mm)
ja
ja

230 V, 50 – 60 Hz
0 – 599 Minuten
2 Drehstrom-Unwuchtmotoren

ja
ja, nach ISO 9001
nein