

Stampfvolumeter STAV II

Technische Daten	
Einphasen-Wechselstrom-Motor mit Kondensator	230 V; 50 Hz; 50 W
Drehzahl der Nockenwelle	250 min ⁻¹ ± 15 min ⁻¹
Fallhöhe des Führungsstempels	3 mm ± 0,1 mm
Gewicht vom Messzylinder mit Halter	670 g (± 45 g)
Nettogewicht	ca. 9 kg
Abmessungen ohne Messzylinder	ca. 290 x 330 x 180 mm
Geräuschemission nach DIN 45635	
ohne Schallschluckhaube	80 dB (A)
mit Schallschluckhaube	58 dB (A)



Stampfvolumeter STAV II mit Messzylinder zur Ermittlung des Stampfvolumens und der Stampfdichte von pulverigen, faserigen und granulatförmigen Produkten nach DIN ISO 787 Teil 11, ISO 3953 und ASTM B 527-93.

Durch den Einsatz von unterschiedlichen Messzylinder ist STAV II für alle Industriebereiche geeignet.



Art.-Nr.	Beschreibung
710060	STAV II
710061	Schallschutzhaube für Zylinder bis 250 ml
710062	Schallschutzhaube für Messzylinder ab 500 ml
710063	Messzylinder 50 ml
710064	Messzylinder 100 ml
710065	Messzylinder 250 ml
710066	Messzylinder 500 ml (spezielle Halterung notwendig)
710067	Spezielle Halterung für Messzylinder 500 ml