

# Materialaufbereitung



## Materialaufbereitung, rühren, evakuieren, pumpen

Materialtank für Dielektricum	35 L	<b>Abmessungen</b>	
Materialtank für Phosphor	22 L	Breite	800mm
Materialtank für Silber / Karbon	22 L	Tiefe	1'350mm
3 Förderpumpen	bis 250 gr./min	Höhe	1'800mm
Materialdruck	bis 80bar	Gewicht	ca.480kg
Antriebsleistung Rührwerke	0,37 kW <sub>1</sub>		
Drehzahl	140 min <sup>-1</sup>		
Vakuumpumpe	0,37 kW		
Elektrischer Anschluss	380/230V50Hz 16A		
Druckluft	6bar		



Rührwerke in geöffneter Position zum Auffüllen der Materialtanks





Förderpumpen mit Materialblock für Anschluss Rezirkulation, Druckanzeige und Materialschlauch zu Auslassventil





Frontplatte mit Bedienelemente und Steuerkasten

