

4



4 [1]

Restzeit: Freitag, 07. April 2017 - 12:10:03

QVF Glastechnik Labor-Sprühtrockner Pulvis GB22. Diverse 2-Stoff-Sprühdüsen, integrierte Schlauchpumpe, vollständige Produktabscheidung über diverse Schlauchfilter (auch geeignet für Partikelgrößen um 1 µm und Produktmengen um 1g), Zuluftpartikelfilter 0.2µm , Abluftpartikelfilter 0.2 µm nach Produktfilter, voll funktionsfähig. Diverse 2-Stoff-Sprühdüsen, integrierte Schlauchpumpe, technische Modifizierung: vollständige Produktabscheidung über diverse Schlauchfilter (auch geeignet für Partikelgrößen um 1 µm und kleinste Produktmengen < 1g), Zuluftpartikelfilter 0.2µm , Abluftpartikelfilter 0.2 µm nach Produktfilter, leicht demontierbarer und reinigbarer Trockenturm aus Glas. Heizleistung 2KW. Arbeitsbereich Eintrittstemperatur max. 200°C, Trocknungsgas max. 25 m3/h, Sprühgas max. 3bar(ü), Schlauchpumpe max 30 ml/min. Gewicht: 110 Kg. Abmessungen: 760x420x1345 cm, 230V, 50Hz, 12,5A. Neupreis: 20000 €

