

Aktuelles

Durchlauftrockner NDT 7-1

18.02.2013

Errichtet: August 2012, 74xxx



Technische Daten:

Nassleistung Mais ca. 4.500 kg/h, mit 125°C Warmlufttemperatur von Erntefeuchte 35%

auf Lagerfeuchte 15%

Installierte Heizleistung ca. 1400 kW, direkte Erwärmung der Trocknungsluft mit Heizmedium Erdgas

Ventilator typ radial, elektrischer Anschlusswert der Motoren ca. 38 kW

Inhalt der Trocknersäule mit 3 Vorratssektion, ca. 32,5 t bei SG 750 kg/m³

Höhe des Trockners mit 3 Vorratssektionen o. Geländer ca. 14,7 m

Grundfläche ohne Ventilator ohne Warmlufterz ca. 3 m x 5 m

Wärmerückgewinnung passiv über Kühlluft rückführung

Zuförderung durch Trogkettenförderer und Becherelevator 40t/h

Abförderung durch Trogkettenförderer 40 t/h, frequenzgesteuert

NEUERO

FARM- UND FÖRDERTECHNIK

Der Getreide-Fülliner



[zurück]