

TKM33 DİZEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Taşıma Uzunluğu, mm	6400
Çalışma Uzunluğu, mm	8700
Genişlik	3300
Taşıma Yüksekliği, mm	4200
Çalışma Yüksekliği, mm	6700
Kapasite, m ²	33
Mısır ağırlık (yoğunluk 0,75)	23,1
Pirinç ağırlık, ton	20
Ayçiçek ağırlık, ton	9,2
%19 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 80° hava ile 0,78 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	170
%28 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 120° hava ile 0,75 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	120
%21 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 120° hava ile 0,75 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	156
%18 nemden %13 neme 60° hava ile 0,81 yoğunluk sorgum kurutulması ton/gün	120
%16 nemden %9 neme 80° hava ile 0,74 yoğunluk kanola kurutulması ton/gün	90
%12 nemden %8 neme 65° hava ile 0,65 yoğunluk ayçiçek kurutulması ton/gün	74
%24 nemden %13 neme 75° hava ile 0,69 yoğunluk soya kurutulması ton/gün	90
%28 nemden %14 neme 55° hava ile 0,60 yoğunluk pirinç kurutulması ton/gün	64
%20 nemden %14 neme 55° hava ile 0,60 yoğunluk pirinç kurutulması ton/gün	96
Tahıl tabakasının kalınlığı cm.	57,5
Motor Gücü, kW	
silindir	18,5
ana fan	18,5
yükleme helezonu	4x2
toz fanı	3
soba fanı	1,8
toplam güç	49,8

Kurutucuya verilen hava miktarı m ³ /s	50000
Güç aktarma kutusu için gereken güç kW	50
Brülör modeli	RL100
Isıl güç kW (brülör, katı yakıt haznesi)	356/711 – 1186
Yakıt tüketimi (dizel, gaz, katı yakıt)	30/60-100 Kg/h
Yakıt tüketimi ortalama	70
Devir	
silindir	970
ana fan	1470
yükleme helezonu	1440
toz fanı	2890
Ağırlık, kg	5300
Çap, mm	
silindir	3300
ana helezon	350 mm
yükleme helezonu	200 mm
Yükleme helezonu verimliliği ton/saat	65
Ana helezon verimliliği ton/saat	80
Yükleme zamanı	30
Boşaltma zamanı	22
Konteyner boyutu Uzunluk X Genişlik X Yükseklik	10000 x 2400 x 2900