

TKM60 KATI YAKIT TEKNİK ÖZELLİKLER

Taşıma Uzunluğu, mm	-
Çalışma Uzunluğu, mm	12500
Genişlik	4400
Taşıma Yüksekliği, mm	-
Çalışma Yüksekliği, mm	9400
Kapasite, m ²	60
Mısır ağırlık (yoğunluk 0,75)	42
Pirinç ağırlık, ton	36
Ayçiçek ağırlık, ton	17
%19 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 80° hava ile 0,78 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	240
%28 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 120° hava ile 0,75 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	165
%21 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 120° hava ile 0,75 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	264
%18 nemden %13 neme 60° hava ile 0,81 yoğunluk sorgum kurutulması ton/gün	165
%16 nemden %9 neme 80° hava ile 0,74 yoğunluk kanola kurutulması ton/gün	124
%12 nemden %8 neme 65° hava ile 0,65 yoğunluk ayçiçek kurutulması ton/gün	135
%24 nemden %13 neme 75° hava ile 0,69 yoğunluk soya kurutulması ton/gün	124
%28 nemden %14 neme 55° hava ile 0,60 yoğunluk pirinç kurutulması ton/gün	120
%20 nemden %14 neme 55° hava ile 0,60 yoğunluk pirinç kurutulması ton/gün	180
Tahıl tabakasının kalınlığı cm.	55
Motor Gücü, kW	
silindir	37
ana fan	18,5
yükleme helezonu	7,5 x 2
toz fanı	3
soba fanı	3
toplam güç	76,5

Kurutucuya verilen hava miktarı m ³ /s	100000
Güç aktarma kutusu için gereken güç kW	-
Brülör modeli	OZSU
Isıl güç kW (brülör, katı yakıt haznesi)	1510
Yakıt tüketimi (dizel, gaz, katı yakıt)	200 kg/hour
Yakıt tüketimi ortalama	80
Devir	
silindir	970
ana fan	1550
yükleme helezonu	1550
toz fanı	2890
soba	2840
Ağırlık, kg	11000
Çap, mm	
silindir	4400
ana helezon	500mm
yükleme helezonu	290mm
Yükleme helezonu verimliliği ton/saat	120 Kg
Ana helezon verimliliği ton/saat	150 Kg
Yükleme zamanı	30
Boşaltma zamanı	22
Konteyner boyutu Uzunluk X Genişlik X Yükseklik	13000 x 2400 x 2900