

## TKM33 GAZ TEKNİK ÖZELLİKLER

Taşıma Uzunluğu, mm	6400
Çalışma Uzunluğu, mm	8700
Genişlik	3300
Taşıma Yüksekliği, mm	4200
Çalışma Yüksekliği, mm	6700
Kapasite, m <sup>2</sup>	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
<b>Motor Gücü, kW</b>	
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 <sup>3</sup> /s	50000
Güç aktarma kutusu için gereken güç kW	50
Brülör modeli	RS100
Isıl güç kW ( brülör, katı yakıt haznesi )	150/698-1163
Yakıt tüketimi ( dizel, gaz, katı yakıt)	15/70-116 m <sup>3</sup> /h
Yakıt tüketimi ortalama	75
<b>Devir</b>	
silindir	970
ana fan	1470
yükleme helezonu	1440
toz fanı	2890
Ağırlık, kg	5300
<b>Çap, mm</b>	
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