

## TKM60 GAZ TEKNİK ÖZELLİKLER

Taşıma Uzunluğu, mm	-
Çalışma Uzunluğu, mm	9800
Genişlik	4400
Taşıma Yüksekliği, mm	-
Çalışma Yüksekliği, mm	9400
Kapasite, m <sup>2</sup>	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
<b>Motor Gücü, kW</b>	
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 <sup>3</sup> /s	100000
Güç aktarma kutusu için gereken güç kW	-
Brülör modeli	RS130
Isıl güç kW ( brülör, katı yakıt haznesi )	160/930-1512
Yakıt tüketimi ( dizel, gaz, katı yakıt)	16/93-151 m <sup>3</sup> /h
Yakıt tüketimi ortalama	85
<b>Devir</b>	
silindir	970
ana fan	1550
yükleme helezonu	1550
toz fanı	2890
Ağırlık, kg	7250
<b>Çap, mm</b>	
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