

TKM10 DİZEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Taşıma Uzunluğu, mm	5200
Çalışma Uzunluğu, mm	7200
Genişlik	2400
Taşıma Yüksekliği, mm	3700
Çalışma Yüksekliği, mm	3800
Kapasite, m ²	10
Mısır ağırlık (yoğunluk 0,75)	7
Pirinç ağırlık, ton	6
Ayçiçek ağırlık, ton	2,8
%19 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 80° hava ile 0,78 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	45
%28 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 120° hava ile 0,75 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	25
%21 nemden %14 neme 15° ortam sıcaklığı 120° hava ile 0,75 yoğunluk mısır kurutulması ton/gün	40
%18 nemden %13 neme 60° hava ile 0,81 yoğunluk sorgum kurutulması ton/gün	25
%16 nemden %9 neme 80° hava ile 0,74 yoğunluk kanola kurutulması ton/gün	19
%12 nemden %8 neme 65° hava ile 0,65 yoğunluk ayçiçek kurutulması ton/gün	22
%24 nemden %13 neme 75° hava ile 0,69 yoğunluk soya kurutulması ton/gün	19
%28 nemden %14 neme 55° hava ile 0,60 yoğunluk pirinç kurutulması ton/gün	19
%20 nemden %14 neme 55° hava ile 0,60 yoğunluk pirinç kurutulması ton/gün	28
Tahıl tabakasının kalınlığı cm.	52,5
Motor Gücü, kW	
silindir	11
ana fan	11
yükleme helezonu	4x2
toz fanı	3
soba fanı	1,4
toplam güç	34,4

Kurutucuya verilen hava miktarı m ³ /s	30000
Güç aktarma kutusu için gereken güç kW	22-30
Brülör modeli	RL70
Isıl güç kW (brülör, katı yakıt haznesi)	255/474 – 830
Yakıt tüketimi (dizel, gaz, katı yakıt)	21,5/40-70 Kg/h
Yakıt tüketimi ortalama	66
Devir	
silindir	970
ana fan	1450
yükleme helezonu	1440
toz fanı	2890
Ağırlık, kg	3400
Çap, mm	
silindir	2400
ana helezon	350 mm
yükleme helezonu	200 mm
Yükleme helezonu verimliliği ton/saat	65
Ana helezon verimliliği ton/saat	80
Yükleme zamanı	18
Boşaltma zamanı	9
Konteyner boyutu Uzunluk X Genişlik X Yükseklik	6650 x 2400 x 2600