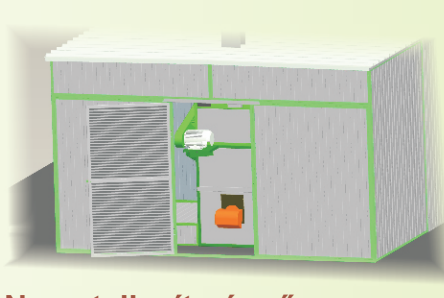
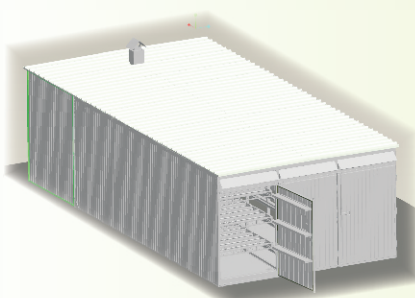


TDG-80 DOHÁNYSZÁRÍTÓ



Nagy légszállítású és nyomású ventilátor, 11 kW-os motorral, 3 ékszíjas hajtással.

Nagy teljesítményű, indirekt hőcserélő 170kW-os teljesítménnyel.

50mm-es szendvicspanel oldalfalak és tetőpanel, 30mm-es szendvicspanelből a légszatonnák és a kazánház oldalak.

Kiszellőztetés 3 csappantyúval

Hőszigetelő szendvicspanel tető, oldalak, ajtók, légszatonnák

Visszaáramló garat, vezérelt zsalu

Füstgáz elvezető

Ajtók

Tűsorkeretek(198db)

Acél rádspadló

Befűvű légszatonna

Párásító fűvőkák

Szívónylás vezérelt zsalu

Ventilátor

Hőcserélő

Riello gáz, vagy olajégő választhatóan

Főbb műszaki adatok:

Fő méretek:

szélesség:(mm)	4970
magasság:(mm)	2990
hosszúság: (mm)	10200

A szárítás műszaki jellemzői:

teljesítmény: (kg, ciklusonként)	8000
tűsorkeretek száma: (db)	198
a hőtermelő egység max. teljesítménye: (kW)	170
üzemanyag, választható: földgáz, extrakönnyű fűtőolaj, PB	
fűtési rendszer:	indirekt

Beépített égő:(földgáz)

Riello Gulliver BS3D	
teljesítménye: (kW)	65-200
tápláló nyomás max. (Mbar)	100
Riello RG3D (fűtőolaj)	
teljesítménye: (kW)	83-178

A ventilátor motor adatai:

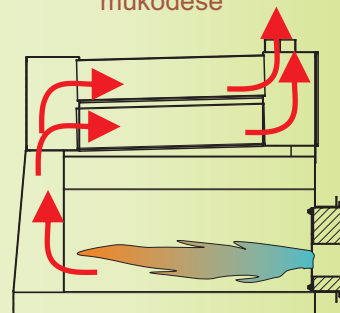
teljesítmény: (kW)	11
feszültség: (V)	3x400
fordulatszám: (min-1)	1470
védettség:	IP55

Zsalumozgató motorok:

Belimo NM230ASR, 10Nm, 230V

A frekvenciaváltó jellemzői: NORD SK 515E-112-340A

A hőcserélő működése



Gyártó és forgalmazó:
ÖGÉP Örményesi
Gépgyártó Kft.
H 5222 Örményes
Gépállomás dűlő 12.
Tel./fax: (36)56-339100
Tel.: (36)56-557003
Mobil:30-456473 vagy:
30-2992717
E-mail: ogep@freemail.hu
Web:www.ogep.hu