

康明斯柴油发电机组200kw/MTA11-G2

产品名称	康明斯柴油发电机组200kw/MTA11-G2
公司名称	吉林省千诺机电设备有限公司
价格	150000.00/台
规格参数	品牌:康明斯 型号:MTA11-G2 产地:长春
公司地址	东环城路正茂市场14栋9号
联系电话	15843066858 15843066858

产品详情

Prime Power主用功率

Standby power备用功率

Engine Model发动机型号

Control Governor调速方式

Power输出功率值

Cylinders/Arrangement缸数/排列

Bore*Stroke缸径*行程

Fuel Consumption 燃油消耗

Lub.oil Cap润滑油总容积

Coolant Cap冷却水总容积

Open DimensionsL*W*H开架式外形尺寸长*宽*高

WightG.W重量

KVA/KW

KVA/KW

KW

MM

L/H

L

L

MM

KGS

250/200

275/220

NT855-GA

E

254

6/L

140*152

59

38.6

61

2910*990*1780

2460

250/200

275/220

MTA11-G2

E

246

6/L

140*152

57

38.6

61

2910*990*1780

2460

NTA855-G1

264

61

3150*1000*1780

275/220

312/250

NTA855-G1A

291

61

3150*1000*1780

2500

312/250

343/275

MTAA11-G3

310

52

34

58

3120*1200*1620

2600

312/250

343/275

NTA855-G1B

321

69

3100*1000*1540

2600

350/280

385/308

NTA855-G2A

343

72

3100*1110*1820

2640

375/300

412/330

NTAA855-G7

377

86

3100*1110*1820

2700

400/320

440/350

QSNT-G3

392

80

2800

NA

450/360

NTAA855-G7A

407

3100*1210*1820

2850

450/360

495/360

KTA19-G3

448

159*159

97

50

106

3490*1240*1970

3560

500/400

550/440

KTA19-G4

504

159*159

107

50

106

3550*1240*1970

3700

NA

625/500

KTAA19-G5

555

113

118

3720*1640*2040

4600

650/520

KTA19-G8

575

127

118

3750*1640*2085

4800

687/550

KTAA19-G6A

610

127

3750*1640*2050

4800

625/500

700/560

KT38-G

615

12/V

150

135

223

4345*1710*2300

750/500

825/600

KT38-G2

731

12/V

167

135

223

4332*1860*2310

8300

800/640

880/704

KT38-G2B

789

168

4530*1710*2300

8300

910/728

1000/800

KT38-G2A

895

225

4557*2060*2200

1000/800

1100/880

KT38-G5

970

209

4557*2060*2314

8800

1250/1000

KT38-G9

1089

221

335

4518*2070*2360

9000

1250/1000

1375/1100

KT50-G3

1227

254

177

360

5650*2060*2300

9900

1375/1100

1512/1210

KT50-G8

1429

289

204

380

5800*2090*2400

10500

1500/1200

1650/1320

KT50-GS8

1429

309

204

380

5210*2120*2400

11000

机组类型：50HZ、1500RPM、400V、 $\cos \phi = 0.8$