

IA2541,



:
 Sonstige

Product number:
 IA2541

Description

| | |
|--------|----------------------------------|
| IA2541 | |
| IA2541 | IA2541 |
| IA | IA120V |
| IA2541 | 8 - 12 |
| IA | |
| IA | |
| IA | GHI - Guinea Hermanos ingenieros |
| IA | IA2541 |

| | |
|------|------------------------------|
| ■■■ | |
| ■■■ | 2008 |
| ■■■ | 7500■■ |
| ■■■ | 3500■■ |
| ■■■■ | 80 A, 400 V, 3-Phasen, 50 Hz |

| | |
|------|------------|
| ■■■■ | |
| ■■■ | ■■■■■■■■■■ |
| ■■ | ■■120V/■■ |
| ■■■ | 8-12■■■■ |
| ■■ | |

| | |
|-----------|----------------------------------|
| ■■■ | |
| ■■■ | GHI - Guinea Hermanos ingenieros |
| ■■ | ■■TFA 5■■■■ |
| ■■■ | 2008 |
| ■■■ | 25 t |
| ■■■ | 5■■/■■ |
| ■■■ | ■■ |
| ■■■ | ■■■ |
| ■■ | ■■■■■ |
| ■■■■ | 2.800.000■■ |
| ■■ | 4 |
| ■■■ | ■■■■■■■■■■ |
| ■■■■ | 30■■ |
| ■■■■■■ | 1100 °C |
| ■■■x■■x■■ | 5000 x 6200 x 7200 |

| TECHNI-THERM | |
|--------------|--|
| Leistung | 30 kW, (60 A), <input type="checkbox"/> 22 kW (44 A) <input type="checkbox"/> TFA-5 <input type="checkbox"/> RAN-R-25-B <input type="checkbox"/> 4 V, 3Ph, 50 Hz <input type="checkbox"/> |

| LOTUS <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------------|---|
| Modell | TECHNI-THERM |
| Code | <input type="checkbox"/> |
| Wahljahr | 2010 |
| Wahlgewicht | 24 t |
| Wahlhöhe | |
| Wahlbreite | 6700 <input type="checkbox"/> |
| Wahltiefe | 4700 <input type="checkbox"/> |
| Wahlstärke | |
| Wahlanzahl | 3600 <input type="checkbox"/> |
| Wahlart | 3500 <input type="checkbox"/> |
| Wahlmaterial | 4400 <input type="checkbox"/> |
| Wahlgröße | 800/900 <input type="checkbox"/> |
| Wahlgröße | 3000 x 632 mm |
| Wahlleistung | 2500 <input type="checkbox"/> |
| Wahlleistung | <input type="checkbox"/> 290 Nm ³ /h, <input type="checkbox"/> |
| Wahlleistung | <input type="checkbox"/> |
| Wahlleistung (x) | 4700 x 1200 mm |
| Wahlleistung | 900 800 <input type="checkbox"/> |
| Wahlleistung | LOTUS <input type="checkbox"/> TT 35 SO <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> |

| GHI - <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------------|--|
| Wahlleistung | |

| | |
|----------------|---------------------------------|
| □□□/□□□ | |
| □□ | □□□□□ |
| □□□□ | 2008 |
| □□ | 25 t |
| □□ | |
| □□ | |
| □□□□ | 950□□ |
| □□□□ | 3400□□ |
| □□□□□□ | |
| □□ | 8600□□ |
| □□ | 6500□□ |
| □□ | 7800□□ |
| □□□□ | 2.500.000 kcal/h |
| □□□□ | 2500□□ |
| □□ | |
| □□ | North-American Mfg. Co Allumage |
| □□□□ | |
| □□ | 2 |
| □□□□□□ | 18,5 kW, 3000 U/min |
| □□□□ | □□□□ |
| □□□□(□×□) | 4700 x 1200 mm |

| | |
|-------------|----------|
| □□□□ | |
| □□□ | □□□□ |
| □□ | □□□ |
| □□□□ | 2008 |
| □□□□ | 8 - 12□□ |

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| ■■■■■ | |
| ■■/■ | ca.5 t/h |
| ■■■ | ■■■ |
| ■■■■■ | ■/■ |
| ■■■ | ■ |
| ■■■ | |
| ■■■ | 19425■ |
| ■■ | 10080■ |
| ■■■■■ | 42070 mm |
| ■■ | ■■■■■ |
| ■■■■■ | |
| ■■ | ■■■ |
| ■■ | 2008 |
| ■■ ■■1+2 | 60.000 Nm ³ /h |
| ■■■■■ | 15.000 m ³ /h |
| ■■■ | 10 a´ 15.000 m ³ /h |
| ■■■ | 5 a´ 8.000 m ³ /h |
| ■■ ■ | 20 a´ 25.000 m ³ /h |
| ■■■ | 115 a´ 120.000 m ³ /h |
| ■■■ | |
| ■■■ | |
| ■ | 40 mg/Nm ³ |
| Gurantee SEMECA | < 20 mg/Nm ³ |
| ■■ | |
| ■ | 0,1 ng/Nm ³ |
| Gurantee SEMECA | 0.1 ng/Nm ³ |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| □□□□ | |
| □□ | |
| □ | 50 mg/Nm ³ |
| Gurantee SEMECA | < 50 mg/Nm ³ |
| □□□ | □□□ |
| □□ | □□□ |



