



# ENDÜSTRİYEL

## Uğur Böceği

### Ürün Çeşitlerimiz

Uğur Böceği U4



| TEKNİK ÖZELLİKLER                       |                  |
|---|------------------|
| Tip                                     | UĞUR BÖCEĞİ - U4 |
| Güç ( kW )                              | 9                |
| Gerilim ( V )                           | 380              |
| Akım ( A )                              | 13.6             |
| Kapasite ( Kcal/h )                     | 7740             |
| Debi ( m <sup>3</sup> /h )              | 1800             |
| Boyutlar ( mm )                         | 400 x 630 x 350  |
| Ağırlık ( kg )                          | 19               |
| Isıtılabileceği Alan ( m <sup>2</sup> ) | 110              |
| Gürültü Seviyesi ( dBA )                | 59               |
| Patent No                               | 2009 / 09091     |
| Marka No                                | 2009 / 64465     |
| End. Tasarım No                         | 2009 / 6041      |

Uğur Böceği U2



| TEKNİK ÖZELLİKLER                       |                  |
|---|------------------|
| Tip                                     | UĞUR BÖCEĞİ - U2 |
| Güç ( kW )                              | 2                |
| Gerilim ( V )                           | 230              |
| Akım ( A )                              | 9                |
| Kapasite ( Kcal/h )                     | 1720             |
| Debi ( m <sup>3</sup> /h )              | 320              |
| Boyutlar ( mm )                         | 240 x 220 x 320  |
| Ağırlık ( kg )                          | 9                |
| Isıtılabileceği Alan ( m <sup>2</sup> ) | 30               |
| Gürültü Seviyesi ( dBA )                | 59               |
| Patent No                               | 2009 / 09091     |
| Marka No                                | 2009 / 64465     |
| End. Tasarım No                         | 2009 / 6041      |

Uğur Böceği U5



| TEKNİK ÖZELLİKLER                       |                  |
|---|------------------|
| Tip                                     | UĞUR BÖCEĞİ - U5 |
| Güç ( kW )                              | 12               |
| Gerilim ( V )                           | 380              |
| Akım ( A )                              | 18.2             |
| Kapasite ( Kcal/h )                     | 10320            |
| Debi ( m <sup>3</sup> /h )              | 1960             |
| Boyutlar ( mm )                         | 460 x 680 x 350  |
| Ağırlık ( kg )                          | 23               |
| Isıtılabileceği Alan ( m <sup>2</sup> ) | 150              |
| Gürültü Seviyesi ( dBA )                | 59               |
| Patent No                               | 2009 / 09091     |
| Marka No                                | 2009 / 64465     |
| End. Tasarım No                         | 2009 / 6041      |

Uğur Böceği U3



| TEKNİK ÖZELLİKLER                       |                  |
|---|------------------|
| Tip                                     | UĞUR BÖCEĞİ - U3 |
| Güç ( kW )                              | 3.6              |
| Gerilim ( V )                           | 230              |
| Akım ( A )                              | 15.6             |
| Kapasite ( Kcal/h )                     | 3096             |
| Debi ( m <sup>3</sup> /h )              | 780              |
| Boyutlar ( mm )                         | 290 x 370 x 350  |
| Ağırlık ( kg )                          | 11.5             |
| Isıtılabileceği Alan ( m <sup>2</sup> ) | 40               |
| Gürültü Seviyesi ( dBA )                | 59               |
| Patent No                               | 2009 / 09091     |
| Marka No                                | 2009 / 64465     |
| End. Tasarım No                         | 2009 / 6041      |

• M<sup>2</sup> hesabı 3 mt. yükseklik ve kapalı alanlar için geçerlidir.

Uğur Böceği U6



| TEKNİK ÖZELLİKLER                       |                  |
|---|------------------|
| Tip                                     | UĞUR BÖCEĞİ - U6 |
| Güç ( kW )                              | 22               |
| Gerilim ( V )                           | 380              |
| Akım ( A )                              | 34               |
| Kapasite ( Kcal/h )                     | 18920            |
| Debi ( m <sup>3</sup> /h )              | 2850             |
| Boyutlar ( mm )                         | 550 x 630 x 430  |
| Ağırlık ( kg )                          | 37               |
| Isıtılabileceği Alan ( m <sup>2</sup> ) | 200              |
| Gürültü Seviyesi ( dBA )                | 59               |
| Patent No                               | 2009 / 09091     |
| Marka No                                | 2009 / 64465     |
| End. Tasarım No                         | 2009 / 6041      |

41 kW, 84 kW ve 125 kW yüksek performans endüstriyel elektrikli ısıtma jeneratörü üretilmektedir.

ISISAH/GROUP

www.rezistansdunyasi.com  
info@rezistansdunyasi.com  
Tel : 0224 443 61 00  
Fax : 0224 443 61 14

