

# Tank Üstü Vidalı Kompresör Serisi



OSC T ■ OSC TD ■ OSC VT ■ OSC VTD (3-30 kW)

| MODEL                                   | Maks. Basınç | Kapasite           | Motor Gücü |    |            |                      |       |              | Ölçüler (mm) |      |           |
|---|--------------|--------------------|------------|----|------------|----------------------|-------|--------------|--------------|------|-----------|
|   | Bar          | m <sup>3</sup> /dk | kW         | HP | Tank Hacmi | Kurutucu (opsiyonel) | dB(A) | Ağırlık (kg) | En           | Boy  | Yükseklik |
| OSC 3<br>(T, TD, VT, VTD)               | 7.5          | 0.42               | 3          | 4  | 300        | ODRE 38              | 68    | 245-302      | 610          | 1690 | 1550      |
|   | 10           | 0.35               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 0.29               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 4<br>(T, TD, VT, VTD)               | 7.5          | 0.57               | 4          | 5  | 300        | ODRE 38              | 69    | 270-322      | 610          | 1690 | 1550      |
|   | 10           | 0.48               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 0.35               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 5<br>(T, TD, VT, VTD)               | 7.5          | 0.9                | 5.5        | 7  | 500        | ODRE 53              | 69    | 380-448      | 750          | 1850 | 1770      |
|   | 10           | 0.7                |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 0.62               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 7<br>(T,TD,VT, VTD)                 | 7.5          | 1.23               | 7.5        | 10 | 500        | ODRE 100             | 69    | 400-493      | 750          | 1850 | 1770      |
|   | 10           | 0.97               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 0.82               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 11<br>(T, TD, VT, VTD)              | 7.5          | 1.87               | 11         | 15 | 500        | ODRE 155             | 69    | 440-528      | 750          | 1850 | 1770      |
|   | 10           | 1.62               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 1.34               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 11<br>(T-1, TD-1,<br>VT-1, VTD-1)   | 7.5          | 1.87               | 11         | 15 | 1000       | ODRE 155             | 69    | 560-638      | 930          | 1935 | 2000      |
|   | 10           | 1.62               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 1.34               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 15<br>(T, TD, VT, VTD)              | 7.5          | 2.43               | 15         | 20 | 500        | ODRE 155             | 70    | 490-603      | 750          | 1850 | 1770      |
|   | 10           | 2.11               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 1.8                |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 15<br>(T-1,<br>TD-1,VT-1,<br>VTD-1) | 7.5          | 2.43               | 15         | 20 | 1000       | ODRE 155             | 70    | 645-738      | 930          | 1935 | 2000      |
|   | 10           | 2.11               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 1.8                |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 18<br>(T, TD, VT, VTD)              | 7.5          | 3.13               | 18.5       | 25 | 1000       | ODRE 210             | 70    | 715-818      | 940          | 2000 | 2140      |
|   | 10           | 2.73               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 2.32               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 22<br>(T, TD, VT, VTD)              | 7.5          | 3.67               | 22         | 30 | 1000       | ODRE 210             | 70    | 730-848      | 940          | 2000 | 2140      |
|   | 10           | 3.22               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 2.77               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
| OSC 30<br>(T, TD, VT, VTD)              | 7.5          | 4.97               | 30         | 40 | 1000       | ODRE 305             | 70    | 890-920      | 940          | 2000 | 2140      |
|   | 10           | 4.29               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |
|   | 13           | 3.73               |            |    |            |                      |       |              |              |      |           |

- Kompresör performansı 1 bar giriş basıncı ve 20 °C ortam sıcaklığı referans alınarak ISO 1217:2009 Ek C'ye göre ölçülmüştür.  
 - Çalışma basıncına göre SHD 7,5 bar performansı 7 bar'da ; 10 bar performansı 9,5 bar'da ; 13 bar performansı 12,5 bar'da ölçülmüştür.  
 - T: Tank, D: Kurutucu, V: İnvörtör anlamına gelmektedir.