

OSC Vidalı Kompresör Serisi  
OSC V Frekans İvertörlü Vidalı Kompresör Serisi



OSC ■ OSC V (3 -132 kW)

| MODEL               | Maks. Basınç | Kapasite | Motor Gücü |    |       |              |               | Ölçüler (mm) |      |           |
|---------------------|--------------|----------|------------|----|-------|--------------|---------------|--------------|------|-----------|
|                     | Bar          | m3/dk    | kW         | HP | dB(A) | Ağırlık (kg) | Bağlantı Çapı | En           | Boy  | Yükseklik |
| OSC 3,<br>OSC 3 V   | 7.5          | 0.42     | 3          | 4  | 68    | 160-172      | 1/2 "         | 610          | 1110 | 1000      |
|                     | 10           | 0.35     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 0.29     |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 4,<br>OSC 4 V   | 7.5          | 0.57     | 4          | 5  | 69    | 190-202      | 1/2 "         | 610          | 1110 | 1000      |
|                     | 10           | 0.48     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 0.35     |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 5,<br>OSC 5 V   | 7.5          | 0.9      | 5.5        | 7  | 69    | 200-212      | 3/4 "         | 750          | 1170 | 1120      |
|                     | 10           | 0.7      |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 0.62     |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 7,<br>OSC 7 V   | 7.5          | 1.23     | 7.5        | 10 | 69    | 230-248      | 3/4 "         | 750          | 1170 | 1120      |
|                     | 10           | 0.97     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 0.82     |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 11,<br>OSC 11 V | 7.5          | 1.87     | 11         | 15 | 69    | 290-308      | 3/4 "         | 750          | 1170 | 1120      |
|                     | 10           | 1.62     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 1.34     |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 15,<br>OSC 15 V | 7.5          | 2.43     | 15         | 20 | 70    | 350-368      | 3/4 "         | 750          | 1170 | 1120      |
|                     | 10           | 2.11     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 1.8      |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 18,<br>OSC 18 V | 7.5          | 3.13     | 18.5       | 25 | 70    | 440-470      | 3/4 "         | 900          | 1350 | 1255      |
|                     | 10           | 2.73     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 2.32     |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 22,<br>OSC 22 V | 7.5          | 3.67     | 22         | 30 | 70    | 500-530      | 3/4 "         | 900          | 1350 | 1255      |
|                     | 10           | 3.22     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 2.77     |            |    |       |              |               |              |      |           |
| OSC 30,<br>OSC 30 V | 7.5          | 4.97     | 30         | 40 | 70    | 580-610      | 3/4 "         | 900          | 1350 | 1255      |
|                     | 10           | 4.29     |            |    |       |              |               |              |      |           |
|                     | 13           | 3.73     |            |    |       |              |               |              |      |           |

OSC Vidalı Kompresör Serisi  
OSC V Frekans İvertörlü Vidalı Kompresör Serisi



OSC ■ OSC V (3 - 132 kW)

| MODEL                 | Maks. Basınç | Kapasite           | Motor Gücü |     |       |              |               | Ölçüler (mm) |               |           |
|-----------------------|--------------|--------------------|------------|-----|-------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
|                       | Bar          | m <sup>3</sup> /dk | kW         | HP  | dB(A) | Ağırlık (kg) | Bağlantı Çapı | En           | Boy           | Yükseklik |
| OSC 37,<br>OSC 37 V   | 7.5          | 6.21               | 37         | 50  | 70    | 660-740      | 1 1/4 "       | 1020         | 1390<br>*1700 | 1610      |
|                       | 10           | 5.4                |            |     |       |              |               |              |               |           |
|                       | 13           | 4.61               |            |     |       |              |               |              |               |           |
| OSC 45,<br>OSC 45 V   | 7.5          | 7.46               | 45         | 60  | 72    | 840-920      | 1 1/4 "       | 1020         | 1390<br>*1700 | 1610      |
|                       | 10           | 6.43               |            |     |       |              |               |              |               |           |
|                       | 13           | 5.55               |            |     |       |              |               |              |               |           |
| OSC 55,<br>OSC 55 V   | 7.5          | 9.72               | 55         | 75  | 74    | 1400-1445    | 1 1/2 "       | 1450         | 1600          | 1750      |
|                       | 10           | 8.5                |            |     |       |              |               |              |               |           |
|                       | 13           | 7.2                |            |     |       |              |               |              |               |           |
| OSC 75,<br>OSC 75 V   | 7.5          | 12.82              | 75         | 100 | 75    | 1670-1750    | 2 "           | 1650         | 2000          | 1900      |
|                       | 10           | 11.31              |            |     |       |              |               |              |               |           |
|                       | 13           | 9.77               |            |     |       |              |               |              |               |           |
| OSC 90,<br>OSC 90 V   | 7.5          | 16.34              | 90         | 125 | 75    | 2250-2330    | 2 "           | 1650         | 2000          | 1900      |
|                       | 10           | 14.15              |            |     |       |              |               |              |               |           |
|                       | 13           | 12.02              |            |     |       |              |               |              |               |           |
| OSC 110,<br>OSC 110 V | 7.5          | 19.67              | 110        | 150 | 76    | 2650-2740    | 2 "           | 1700         | 2700          | 1855      |
|                       | 10           | 17.1               |            |     |       |              |               |              |               |           |
|                       | 13           | 14.68              |            |     |       |              |               |              |               |           |
| OSC 132,<br>OSC 132 V | 7.5          | 22.96              | 132        | 180 | 77    | 3000-3090    | 2 "           | 1700         | 2700          | 1855      |
|                       | 10           | 20.23              |            |     |       |              |               |              |               |           |
|                       | 13           | 17.52              |            |     |       |              |               |              |               |           |

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.

\* İşaretli olan ölçüler V serisi için olan ölçülerdir.