

## Yüksek Basıncılı Vidalı Booster Kompresör Serisi



### Booster 18-45 kW 40 Bar

| MODEL           | Motor Gücü |    | Giriş Basıncı | Çıkış Basıncı | Kapasite | Giriş Basıncı | Çıkış Basıncı | Kapasite | Giriş Basıncı | Çıkış Basıncı | Kapasite | En   | Boy  | Yükseklik |
|-----------------|------------|----|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|----------|------|------|-----------|
|                 | kW         | HP | Bar           | Bar           | m3/dk    | Bar           | Bar           | m3/dk    | Bar           | Bar           | m3/dk    | (mm) | (mm) | (mm)      |
| S 18<br>Booster | 18.5       | 25 | 7             | 40            | 2.51     | 7             | 35            | 2.8      | 7             | 30            | 3.4      | 1400 | 2100 | 1555      |
|                 |            |    | 10            |               | 3.28     | 10            |               | 3.98     | 10            |               | 4.85     |      |      |           |
|                 |            |    | 12            |               | 3.4      | 12            |               | 4.5      | 12            |               | 6.7      |      |      |           |
| S 22<br>Booster | 22         | 30 | 7             | 40            | 2.96     | 7             | 35            | 3.58     | 7             | 30            | 4.4      | 1400 | 2100 | 1555      |
|                 |            |    | 10            |               | 4.24     | 10            |               | 5.02     | 10            |               | 6.19     |      |      |           |
|                 |            |    | 12            |               | 4.68     | 12            |               | 5.68     | 12            |               | 7.09     |      |      |           |
| S 30<br>Booster | 30         | 40 | 7             | 40            | 4.53     | 7             | 35            | 5.48     | 7             | 30            | 6.65     | 1400 | 2100 | 1555      |
|                 |            |    | 10            |               | 6.17     | 10            |               | 7.46     | 10            |               | 8.6      |      |      |           |
|                 |            |    | 12            |               | 7.13     | 12            |               | 8.43     | 12            |               | 10.01    |      |      |           |
| S 37<br>Booster | 37         | 50 | 7             | 40            | 5.7      | 7             | 35            | 6.8      | 7             | 30            | 7.8      | 1400 | 2100 | 1555      |
|                 |            |    | 10            |               | 7.82     | 10            |               | 9.15     | 10            |               | 10.61    |      |      |           |
|                 |            |    | 12            |               | 10.06    | 12            |               | 10.55    | 12            |               | 12.44    |      |      |           |
| S 45<br>Booster | 45         | 60 | 7             | 40            | 7.46     | 7             | 35            | 7.7      | 7             | 30            | -        | 1400 | 2100 | 1555      |
|                 |            |    | 10            |               | 9.97     | 10            |               | 10.5     | 10            |               | -        |      |      |           |
|                 |            |    | 12            |               | 11.47    | 12            |               | 12.28    | 12            |               | -        |      |      |           |