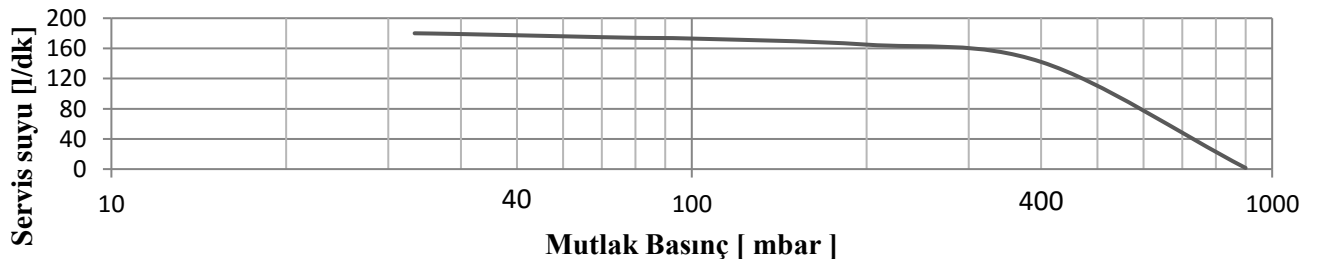
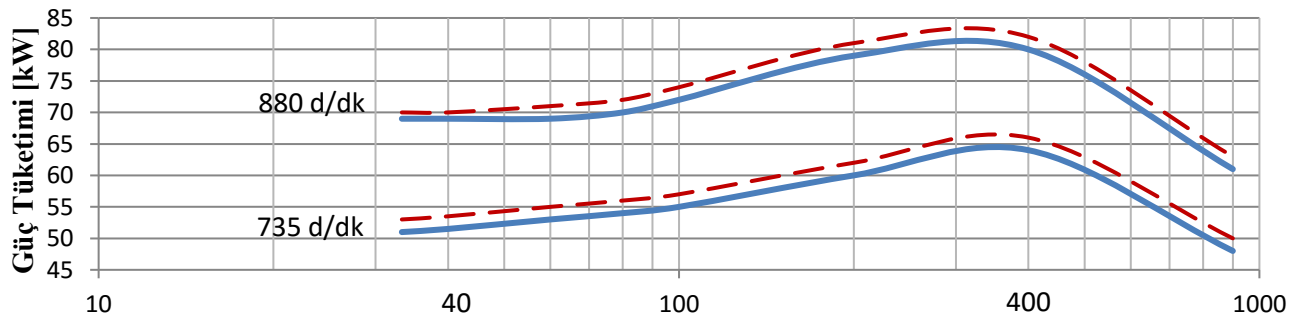
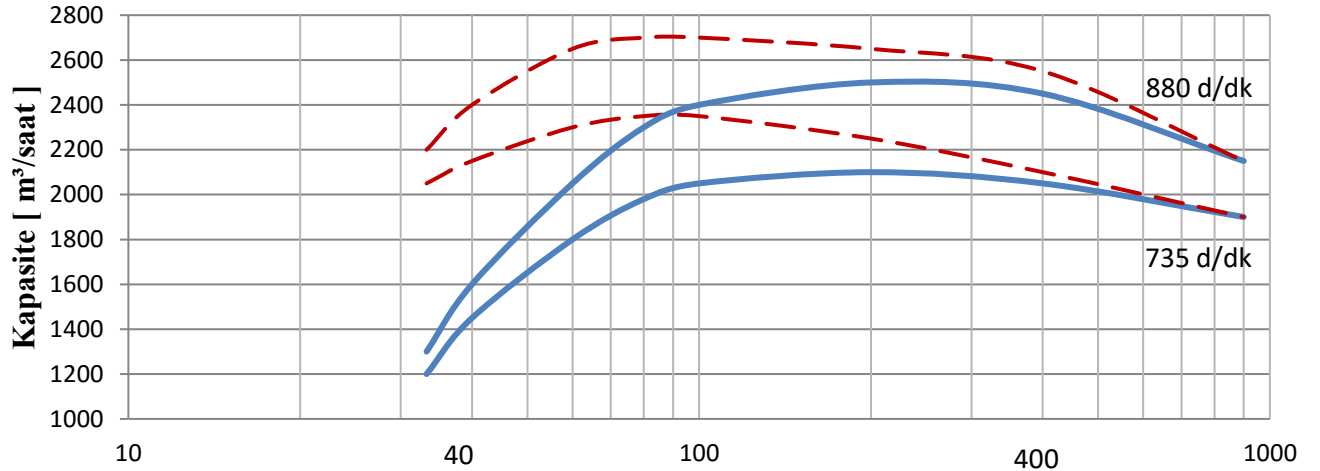




|                             |                             |                              |                          |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Nominal kapasite            | : 1900 m <sup>3</sup> /saat | Motor gücü                   |                          |
| Maksimum kapasite           | : 2700 m <sup>3</sup> /saat | 50 Hz frekansta              | : 75 kW                  |
| Mutlak basınç               | : 33 mbar                   | ( 60 Hz frekansta            | : 90 kW )                |
| Vakum basıncı               | : -735 mm-Hg                | Motor devri                  |                          |
| ( Deniz seviyesinde )       |                             | 50 Hz frekansta              | : 735 d/dk               |
| Pompa emme ve çıkış ağzı    | : DN 150                    | ( 60 Hz frekansta            | : 880 d/dk )             |
| <u>Sıcaklık dayanımı</u>    |                             | <u>Servis sıvısı</u>         |                          |
| kuru hava emmede            | : 200 °C                    | miktarı                      | : 180 lt/dk              |
| doymuş buhar emmede         | : 100 °C                    | giriş ağzı                   | : 2"                     |
| En fazla sıkıştırma basıncı | : 0,3 bar                   | sıcaklığı ( en fazla )       | : 80 °C                  |
| Oluşabilecek basınç farkı   | : 1,1 bar                   | viskozitesi ( en fazla )     | : 4 mm <sup>2</sup> /s   |
| İç moment                   | : 0,14 kg.m <sup>2</sup>    | yoğunluğu ( en fazla )       | : 1200 kg/m <sup>3</sup> |
| <u>Ağırlık</u>              |                             | Mil seviyesinde sıvı miktarı | : 55 lt                  |
| motorlu                     | : 2070 kg                   | Gürültü seviyesi             | : 68 dB                  |
| motorsuz                    | : 1270 kg                   | ( 80 mbar emme basıncında )  |                          |

## Performans Eğrileri



Kuru hava,

Doymuş su buharı