

## TEKNİK BİLGİLER VE BOYUT TABLOSU

| MODEL                             |                   | KKS-PH1 | KKS-PH2 | KKS-PH3 | KKS-PH4 | KKS-PH5 | KKS-PH6 | KKS-PH7 |
|-----------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Hava Debisi                       | m <sup>3</sup> /h | 2.400   | 3.600   | 4.500   | 6.000   | 7.200   | 8.600   | 10.500  |
| Soğutma Kapasitesi *              | kW                | 18,1    | 28,2    | 35,1    | 42,8    | 48,5    | 60,3    | 70,4    |
| Sulu Batarya Isıtma Kapasitesi ** | kW                | 42,3    | 62,4    | 76,3    | 101,7   | 115     | 146,7   | 167,9   |
| Kompresör Tipi                    |                   | SCROLL  | SCROLL  | SCROLL  | SCROLL  | SCROLL  | SCROLL  | SCROLL  |
| Kompresör Sayısı                  | adet              | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Üfleme Hattı Harici Basınç Kaybı  | Pa                | 350     | 350     | 350     | 350     | 350     | 350     | 350     |
| Emiş Hattı Harici Basınç Kaybı    | Pa                | 350     | 350     | 350     | 350     | 350     | 350     | 350     |
| Vantilatör Motor Gücü             | kW                | 0,75    | 1,5     | 2,2     | 3       | 3       | 2 x 2,2 | 2 x 2,2 |
| Aspiratör Motor Gücü              | kW                | 0,75    | 1,5     | 2,2     | 3       | 3       | 2 x 2,2 | 2 x 2,2 |
| Kompresörün Çektiği Güç           | kW                | 5,2     | 7,8     | 9       | 12      | 14      | 17,5    | 21,5    |
| Toplam Çekilen Güç                | kW                | 6,7     | 10,8    | 13,4    | 18      | 20      | 26,3    | 30,3    |

| BOYUTLAR      |    |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L (Uzunluk)   | mm | 1.900 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.300 | 2.300 |
| W (Derinlik)  | mm | 900   | 900   | 1090  | 1350  | 1350  | 1900  | 1900  |
| H (Yükseklik) | mm | 1800  | 2000  | 2050  | 2050  | 2150  | 2150  | 2150  |
| Ağırlık       | Kg | 550   | 660   | 735   | 820   | 850   | 1100  | 1150  |

\* Dış ortam şartları -12°C kuru termometre ve 21°C yaş termometre olarak alınmıştır.

\*\* Proje şartlarına göre hava debisi ±%10 seviyesinde farklı seçilebilir.

\* Ölçüler mm cinsinden olup KLİSOM A.Ş. tarafından haber verilmeksizin değiştirilebilir.