

## INVERTEROWE AGREGATY SKRAPLAJĄCE

Z AUTOMATYKĄ  
STERUJĄCĄ



| MODEL  | JEDN.             | KOB30U<br>-18HFN4 | KOCA30U<br>-24HFN4 | KOD30U<br>-36HFN4 | KOE30U<br>-48HFN4 | KOE30U<br>-55HFN4 |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydajność chłodnicza śr. (min-max)               | KW                | 5,3(0,8-6,1)      | 7,0(1,2-8,2)       | 10,5(2,9-12,0)    | 14,1(4,0-16,1)    | 16,1(5,0-18,5)    |
| Wydajność grzewcza śr. (min-max)                 | KW                | 5,7(0,9-7,0)      | 7,0(1,2-8,6)       | 11,1(2,6-13,2)    | 16,4(4,2-17,6)    | 18,2(5,3-20,5)    |
| Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie            |                   | A++/A+            | A++/A+             | A++/A+            | A+/A+             | A+/A+             |
| SEER (średni)                                    |                   | 6,1               | 6,1                | 6,1               | 5,6               | 5,6               |
| SCOP (średni)                                    |                   | 4                 | 4                  | 4                 | 4                 | 4                 |
| Pobór mocy elektrycznej chłodzenie śr. (min-max) | W                 | 1630(270-2365)    | 2170(400-3155)     | 4060(975-4620)    | 5159(4130-6200)   | 6395(1660-7100)   |
| Pobór mocy elektrycznej grzanie śr. (min-max)    | W                 | 1460(255-2510)    | 1900(400-3090)     | 3085(880-4690)    | 4555(1400-6765)   | 5735(1760-7320)   |
| Prąd pracy chłodzenie średn (min-max)            | A                 | 7.5(1.2-10.9)     | 9.9(1.8-14.4)      | 7.0(1.7-8.0)      | 8.9(2.3-10.7)     | 11.0(2.9-12.3)    |
| Prąd pracy grzanie śr. (min-max)                 | A                 | 6.7(1.2-11.5)     | 8.7(1.8-14.1)      | 5.3(1.5-8.1)      | 6.9(2.1-11.7)     | 9.9(3.0-12.6)     |
| Przepływ powietrza                               | m <sup>3</sup> /h | 2100              | 2700               | 4300              | 6800              | 7200              |
| Temp. pracy chłodzenie/grzanie                   | °C                | -15 +50/-15 +24   | -15 +50/-15 +24    | -15 +50/-15 +24   | -15 +50/-15 +24   | -15 +50/-15 +24   |
| Poziom ciśn.akust                                | db(A)             | 56,5              | 60,5               | 62                | 65                | 62,5              |
| Wymiary netto s/g/w                              | mm                | 800/333/554       | 845/363/702        | 946/410/810       | 952/410/1333      | 952/410/1333      |
| Wymiary transportowe s/g/w                       | mm                | 920/390/615       | 965/395/755        | 1090/500/865      | 1095/500/1470     | 1095/500/1470     |
| Waga netto                                       | kg                | 35,5              | 49                 | 79                | 108               | 113               |
| Waga transportowa                                | kg                | 38                | 51,5               | 84                | 121               | 126               |
| Średnica rur gaz/ciecz                           | mm                | 6,35/12,7         | 9,52/15,9          | 9,52/15,9         | 9,52/15,9         | 9,52/15,9         |
| Maks długość instalacji                          | m                 | 30                | 50                 | 65                | 65                | 65                |
| Maks różnica poziomów                            | m                 | 20                | 25                 | 30                | 30                | 30                |
| Zasilanie  | V,Hz,Ph           | 220-240,50,1      | 220-240,50,1       | 380-420,50,3      | 380-420,50,3      | 380-420,50,3      |
| Zabezpieczenie                                   | A                 | 16                | 20                 | 16                | 16                | 16                |
| Przewody zasilające (ilość żył x mm2)            |                   | 3x2,5             | 3x2,5              | 5x2,5             | 5x2,5             | 5x2,5             |
| Fabryczna ilość czynnika do 5 mb                 | kg                | 1,48              | 1,95               | 3,2               | 4                 | 4,3               |
| Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb            | g/m               | 15                | 30                 | 30                | 30                | 30                |