

| POMPY CIEPŁA TYP SW | Jednost. | San 10sw | San 11sw | San 13sw | San 14sw | San 17sw | San 24sw | San 29sw | San 34sw |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Moc grzewcza (S0W35) | kW | 9.44 | 11.21 | 13.15 | 14.22 | 17.40 | 23.78 | 29.10 | 34.15 |
| Moc grzewcza (S0W50) | kW | 8.79 | 10.36 | 12.32 | 13.54 | 15.89 | 21.60 | 26.40 | 31.34 |
| COP grzewcze sprężarki (S0W35) | - | 3.59 | 3.76 | 3.70 | 3.71 | 3.94 | 3.79 | 3.83 | 3.83 |
| COP grzewcze sprężarki (S0W50) | - | 2.40 | 2.50 | 2.45 | 2.50 | 2.55 | 2.55 | 2.61 | 2.55 |
| Układ czynnika chłodniczego | | | | | | | | | |
| Sprężarka Sanyo | | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll |
| Czynnik / Waga | - / kg | R404a / 1.06 | R404a / 1.14 | R404a / 1.30 | R404a/1.44 | R404a/1.60 | R404a/1.85 | R404a/2.05 | R404a/2.18 |
| Ciśnienie maksymalne | barg | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Presostat HI / LO | barg | 31.0 / 1.0 | 31.0 / 1.0 | 31.0 / 1.0 | 31.0 / 1.0 | 31.0 / 1.0 | 31.0 / 1.0 | 31.0 / 1.0 | 31.0 / 1.0 |
| Układ dolnego źródła | | | | | | | | | |
| Przepływ nominalny roztw. glikolu | ltr. / sek | 0.45 | 0.54 | 0.63 | 0.68 | 0.86 | 1.15 | 1.42 | 1.70 |
| Dopuszczalnyzew. spadek ciś. | kPa | 42 / I bieg - / II bieg | 78 / I bieg 52 / II bieg | 84 / I bieg 59 / II bieg | 80 / I bieg 50 / II bieg | 64 / I bieg 52 / II bieg | 62 / I bieg 47 / II bieg | 60 / I bieg 44 / II bieg | 61 / I bieg 43 / II bieg |
| Ciśnienie maksymalne | bar | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Zakres temperatur | °C | -5 ... 10 | -5 ... 10 | -5 ... 10 | -5 ... 10 | -5 ... 10 | -5 ... 10 | -5 ... 10 | -5 ... 10 |
| Przyłącza (rura miedziana) | mm | 35 / 35 | 35 / 35 | 35 / 35 | 42 / 42 | 42 / 42 | 54 / 54 | 54 / 54 | 54 / 54 |
| | | | | | | | | | |
| Czynnik – roztwór 33% (obj./obj.) | - | glik.prop / woda | glik.prop / woda | glik.prop / woda | glik.prop / woda | glik.prop / woda | glik.prop / woda | glik.prop / woda | glik.prop / woda |
| Układ górnego źródła | | | | | | | | | |
| Przepływ nominalny wody | ltr / sek | 0.45 | 0.54 | 0.63 | 0.68 | 0.83 | 1.14 | 1.39 | 1.63 |
| Dopuszczalnyzew. spadek ciś. | kPa | 40 / I bieg 27 / II bieg | 33 / I bieg 21 / II bieg | 30 / I bieg 16 / II bieg | 44 / I bieg 18 / II bieg | 38 / I bieg - / II bieg | 42 / I bieg 15 / II bieg | 27 / I bieg - / II bieg | 60 / I bieg 22 / II bieg |
| Ciśnienie maksymalne | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Zakres temperatur | °C | 19 ... 56 | 19 ... 56 | 19 ... 56 | 19 ... 56 | 19 ... 56 | 19 ... 56 | 19 ... 56 | 19 ... 56 |
| Przyłącza (rura miedziana) | mm | 28 / 28 | 28 / 28 | 28 / 28 | 35 / 35 | 35 / 35 | 42 / 42 | 42 / 42 | 42 / 42 |
| | | | | | | | | | |
| Zasilanie 400V; 3ph-N-L; 50Hz | | | | | | | | | |
| Pobór mocy w pun. (S0W35) | kW | 2.87 | 3.24 | 3.92 | 4.30 | 5.00 | 7.008 | 8.30 | 10.80 |
| Pobór mocy w pun. (S0W50) | kW | 3.90 | 4.41 | 5.40 | 5.90 | 6.85 | 9.20 | 10.80 | 13.30 |
| Prąd rozruchu LRA | A | 48 | 48 | 48 | 48 | 66 | 80 | 96 | 99 |
| Prąd maksymalny MCC | A | 13.4 | 13.5 | 14.6 | 15.5 | 15.9 | 23.8 | 28.3 | 32.7 |
| Wymiary (Wys x Szer x Głęb) | m | 1.4 x0.7x0.7 | 1.4 x0.7x0.7 | 1.4 x0.7x0.7 | 1.4 x0.7x0.7 | 1.4 x0.7x0.7 | 1.4x0.7x0.7 | 1.4x0.7x0.7 | 1.4x0.7x0.7 |