

Wymiennik płytowy Swep B 25THx30/1P-SC-M 2x22U(20)+2x1"&22U(20)

Nr indeksu: 14131-030



Kategoria: Lutowane

Numer katalogowy: 0107043.0/14131-030

Producent: SWEP

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

SWEP jest wiodącym na świecie producentem kompaktowych, lutowanych wymienników ciepła BrazedPlateHeatExchanger (BPHE). Oferuje bardzo zróżnicowaną gamę produktów najwyższej jakości o nowoczesnych, stale modyfikowanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną i wymogami ochrony środowiska. Przełomową nowością w dziedzinie wymiany ciepła, ostatnio wdrożoną przez SWEP jest Technologia AsyMatrix, która łączy w sobie jeszcze lepsze parametry przekazywana ciepła z bardzo niskimi stratami ciśnień. W efekcie technologia ta prowadzi do zredukowania wielkości wymiennika o 10-20% w stosunku do poprzedniej generacji. Wymienniki BPHE SWEP są stosowane w przygotowania c.w.u., w chłodnictwie, klimatyzacji, w przemyśle oraz w instalacjach odzysku ciepła. SWEP oferuje szeroką gamę wymienników lutowanych zaprojektowanych specjalnie do zastosowania w chłodnictwie. Wymienniki ciepła SWEP świetnie sprawdzają się również w aplikacjach dla klimatyzacji, zapewniając wydajne dostarczanie wody chłodzącej do układów klimatyzacyjnych.

Dane techniczne

Producent SWEP

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji | Wydajność |
|--------------------|---|-----------|
| R1234yf | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 13,4 kW |
| R1234yf | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R1234ze | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 3,6 kW |
| R1234ze | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R134a | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 14,7 kW |
| R134a | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R290 (propan) | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 22,8 kW |
| R290 (propan) | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R32 | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 23,4 kW |
| R32 | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |

| | | |
|-------|---|---------|
| R407A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 24,2 kW |
| R407A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R407C | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 18,8 kW |
| R407C | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R407F | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R410A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 23,5 kW |
| R410A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R448A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 25,2 kW |
| R448A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R449A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 24,8 kW |
| R449A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R450A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 14 kW |
| R450A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R452A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 22,3 kW |
| R452A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R454C | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 24,5 kW |
| R454C | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |
| R455A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 26,4 kW |
| R455A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 28,8 kW |
| R513A | Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C | 14,9 kW |
| R513A | Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C | 35,2 kW |

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.