

## Wymiennik płytowy Swep B 8THx20/1P-SC-M 4x3/4"&16(20)

Nr indeksu: 14361-020



**Kategoria:** Lutowane

Numer katalogowy: 0124780.0/14361-020

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	3,1 kW
R1234yf	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	7,6 kW
R1234ze	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	2 kW
R1234ze	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	7,6 kW
R134a	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	2,1 kW
R134a	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	6,4 kW
R290 (propan)	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	3,6 kW
R290 (propan)	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	8,2 kW
R32	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	2,7 kW
R32	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	8,2 kW
R407A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	3,2 kW

R407A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	8,2 kW
R407C	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	4,7 kW
R407C	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	6,5 kW
R407F	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	4,7 kW
R407F	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	6,9 kW
R410A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	3,5 kW
R410A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	7,5 kW
R448A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	4,9 kW
R448A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	6,4 kW
R449A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	4,8 kW
R449A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	6,5 kW
R450A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	3,2 kW
R450A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	8,2 kW
R452A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	4,9 kW
R452A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	6,2 kW
R454C	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	5,6 kW
R454C	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	5,5 kW
R455A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	6,2 kW
R455A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	3,4 kW
R513A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	3,2 kW
R513A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	7,9 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.