

Wymiennik płytowy Swep B120THx40/1P-SC-M 2x42U+2x1 1/2"&35.1

Nr indeksu: 14171-040*1



Kategoria: Lutowane

Numer katalogowy: 0102085.0/14171-040*1

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	34,3 kW
R1234yf	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R1234ze	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	12,5 kW
R1234ze	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R134a	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	37,2 kW
R134a	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R290 (propan)	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	54,5 kW
R290 (propan)	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R32	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	51,6 kW
R32	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW

R407A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	58,3 kW
R407A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R407C	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	60 kW
R407C	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R407F	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	63,8 kW
R407F	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R410A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	54,8 kW
R410A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R448A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	61 kW
R448A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R449A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	60 kW
R449A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R450A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	35,7 kW
R450A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R452A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	54 kW
R452A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R454C	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	59,5 kW
R454C	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R455A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	66,5 kW
R455A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW
R513A	Parownik: temp. par. +3°C, temp. wody wlot/wylot +12°C/+7°C	37,5 kW
R513A	Skraplacz: temp. skrapl. +47°C, temp. wody wlot/wylot +30°C/+40°C	100,3 kW

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