

Zawór elektromag. Danfoss EVO 101(EVR 3), 6mm, lutowany, z cewką

Nr indeksu: 032L2030



Kategoria: Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 032L2030

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawór elektromagnetyczny, EVO 101 Funkcja: NC, Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Możliwość ręcznego otwierania (opcja): Brak

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 6mm
Napięcie zasilania 230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,2 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,12 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,93 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,86 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,95 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,92 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,83 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,64 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,56 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,43 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,35 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,88 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,83 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,69 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,48 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,43 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,29 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,24 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,48 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,44 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,3 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,24 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,76 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,6 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,54 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,75 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,58 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,54 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,46 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,31 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,26 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,49 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,45 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,33 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,25 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,45 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,39 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,23 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,18 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,93 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,88 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,74 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,68 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,25 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,1 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,05 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,16 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,98 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,92 kW

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