

Zawór elektromag. Danfoss EVO 102(EVR 6), 10mm, lutowany, z cewką

Nr indeksu: 032L2060




Kategoria: Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 032L2060

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	10mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,3 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,27 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,18 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,1 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,75 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,21 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,33 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,05 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,22 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,04 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,49 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,31 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,14 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,92 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,26 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,02 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,42 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,25 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,72 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,48 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,68 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,98 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,82 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,48 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,35 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,93 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,77 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,68 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,51 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,95 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,76 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,38 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,86 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,63 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,46 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,23 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,52 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,31 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,42 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,23 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,67 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,44 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,92 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,72 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,12 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,92 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,44 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,23 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,58 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,35 kW

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