

Zawór elektromag. Danfoss EVO 105(EVR 20), 22mm, lutowany, z cewką

Nr indeksu: 032L2073




Kategoria: Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 032L2073

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	22mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	73,7 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72,18 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	67,45 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	65,85 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	91,08 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	90,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	88,4 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	87,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	60,85 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	59,55 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55,55 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54,25 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43,35 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	42,26 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	38,95 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	37,8 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	57,25 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	56,2 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52,85 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62,52 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	61,4 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	58,05 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	56,9 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	64 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	63 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	59,95 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,9 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62,9 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	62,1 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	59,55 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,65 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	58,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	57,05 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	53,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52,55 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	57,35 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	56,25 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52,95 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	51,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	56,94 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	55,2 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	51,25 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	49,85 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	44,35 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	43,25 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	39,8 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	38,65 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	53,5 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,35 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48,75 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	47,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50,65 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	49,35 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	45,45 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	44,1 kW

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