

Karta katalogowa sprężarki Embraco NT2178GK

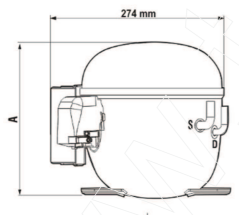
Zastosowanie niskotemperaturowe (LBP) 50Hz

Model	Wydajność wg EN12900 dla czynnika R-404a							
	Temperatura skraplania	Temperatura odparowania						
		-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C
		W	W	W	W	W	W	W
NT2178GK	55°C	-	-	378	502	647	812	997
	45°C	273	373	502	659	844	1057	1297

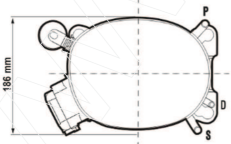
	Pojemność	7	silnika	Rodzaj rozruchu	LRA ¹	Olej		Waga
Model	cylindra sprężarki	Zasilanie				Rodzaj	Ilość	netto
	[cm ³]	[V]			[A]	Nouzaj	[ml]	[kg]
NT2178GK	17,4	220-240	CSIR ²	HST ³	25	POE 22 ⁴	450	17,0

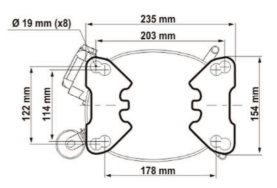
¹ LRA – Prąd rozruchu,

⁴ POE – Olej poliestrowy.



A – Wysokość	220 mm				
S – Ssanie	Ø 9,60÷9,67 mm				
P - Serwis	Ø 6,42÷6,50 mm				
D - Tłoczenie	Ø 6,42÷6,50 mm				





Strona 1 z 2 Technika Chłodzenia Sp. z o.o. Pyskowicka 24 41-807 Zabrze

KRS: 0000351271 NIP: 6482723130 REGON: 241531848

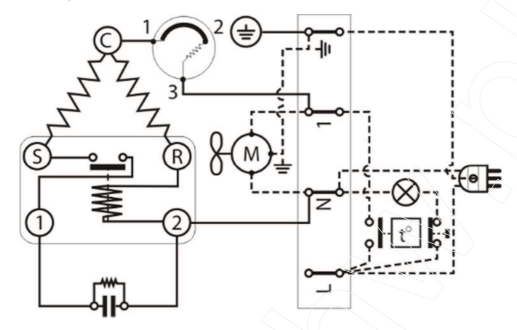
tel. 323 737 930 tchw@tchw.pl www.tchw.pl

² CSIR – Kondensator startu – praca indukcyjna,

³ HST – Wysoki moment rozruchowy silnika, możliwa praca z zaworem rozprężnym lub kapilarą,



Podłączenie elektryczne:



Legenda:

Cranic Contract

uzwojenie silnika

przekaźnik prądu rozruchu z przyłączem na kondensator

-**\$**

kondensator startu

zabezpieczenie termiczne

 $\stackrel{\circ}{\triangle}$

styk ochronny

]] [[

zacisk elektryczny

wtyczka jednofazowa

80

wentylator

° l-{t°

termostat

0

przycisk zwierny

-⊗-

żarówka

 (\mathbf{C})

wspólny styk uzwojenia

(R)

uzwojenie pracy

(S)

uzwojenie startu

połączenia wykonane przez fabrykę

połączenia do wykonania przez instalatora

Strona 2 z 2 Technika Chłodzenia Sp. z o.o. Pyskowicka 24 41-807 Zabrze

KRS: 0000351271 NIP: 6482723130 REGON: 241531848 tel. 323 737 930 tchw@tchw.pl www.tchw.pl