

Karta katalogowa sprężarki Embraco NJ9238GK

Zastosowanie średnotemperaturowe (MBP) 50Hz

Model	Wydajność wg EN12900 dla czynnika R-404a							
	Temperatura skraplania	Temperatura odparowania						
		-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C
		W	W	W	W	W	W	W
NJ9238GK	55°C	-	-	1895	2323	2804	3347	3958
	45°C	1507	1939	2424	2970	3583	4272	5044

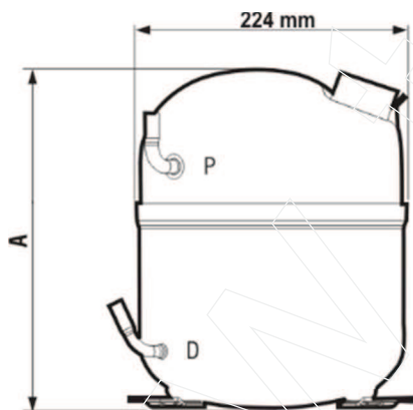
Model	Pojemność cylindra sprężarki [cm ³]	Zasilanie [V]	Typ silnika	Rodzaj rozruchu	LRA ¹ [A]	Olej		Waga netto [kg]
						Rodzaj	Ilość [ml]	
NJ9238GK	32,67	230	CSR ²	HST ³	43,0	POE 22 ⁴	750	22,1

¹ LRA – Prąd rozruchu,

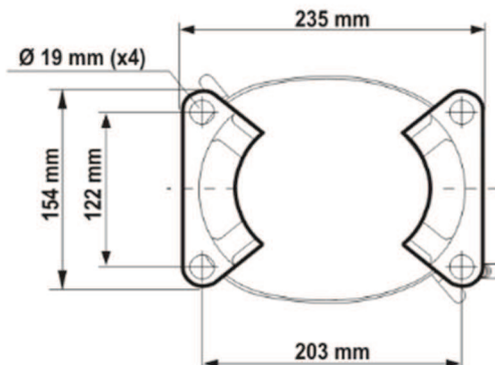
² CSR – Kondensator startu i pracy,

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

⁴ POE – Olej poliestrowy.



A – Wysokość	277 mm
S – Ssanie	∅ 9,60÷9,67 mm
	∅ 12,77÷12,85 mm
P – Serwis	∅ 6,42÷6,50 mm
D – Tłoczenie	∅ 6,42÷6,50 mm
	∅ 8,00÷8,08 mm



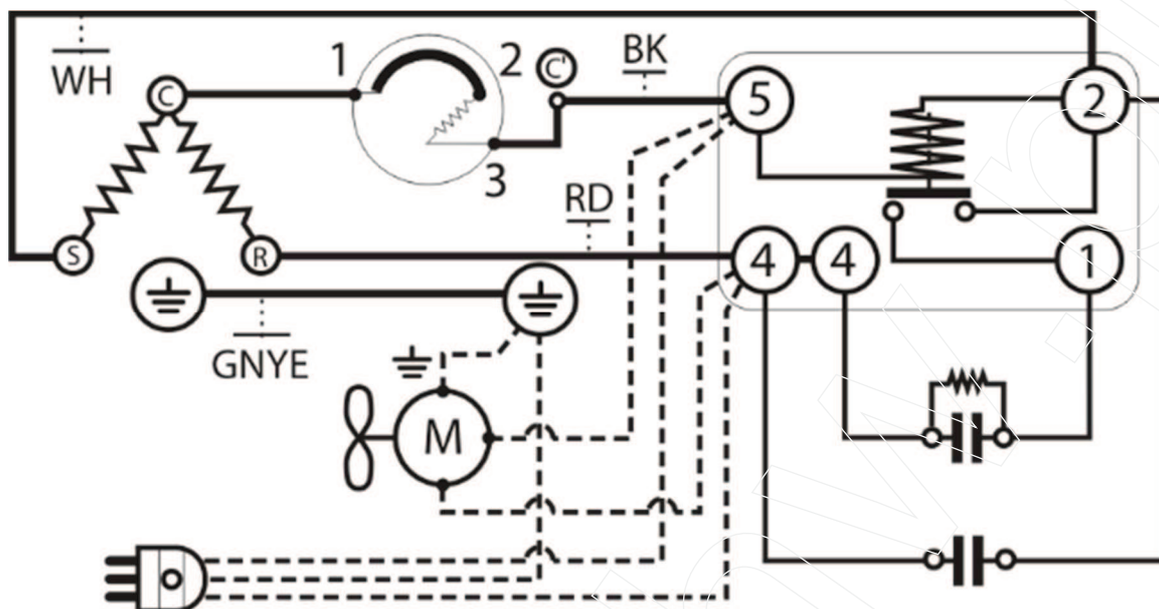
Strona 1 z 2

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.
Pyskowska 24
41-807 Zabrze

KRS: 0000351271
NIP: 6482723130
REGON: 241531848

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

Podłączenie elektryczne:



Legenda:

-  uzwojenie silnika
-  przekaźnik prądu rozruchu z przyłączem na kondensator
-  zabezpieczenie termiczne
-  kondensator startu
-  kondensator pracy
-  styk ochronny
-  wtyczka jednofazowa
-  wentylator
-  wspólny styk uzwojenia
-  uzwojenie pracy
-  uzwojenie startu
- połączenia wykonane przez fabrykę
- połączenia do wykonania przez instalatora
- BK czarny przewód
- WH biały przewód
- RD czerwony przewód
- GNYE żółto-zielony przewód