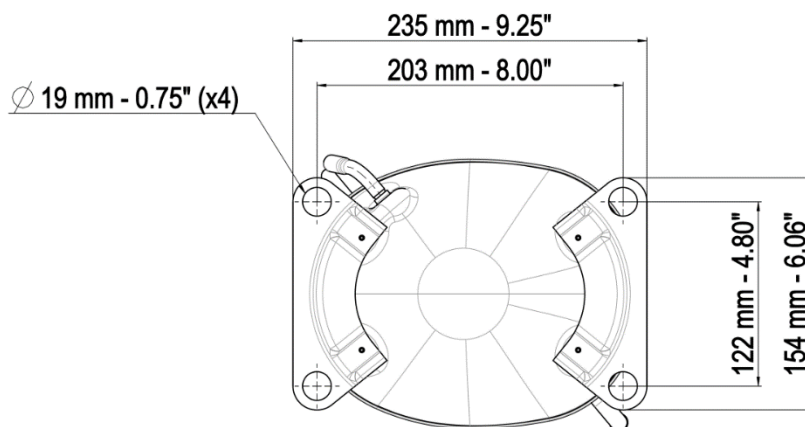
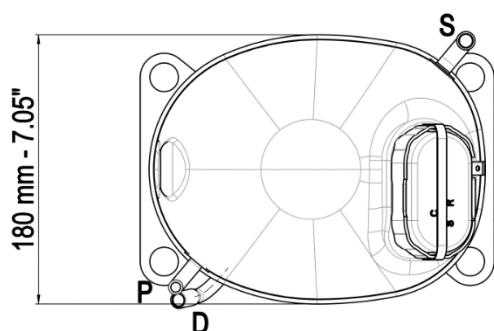
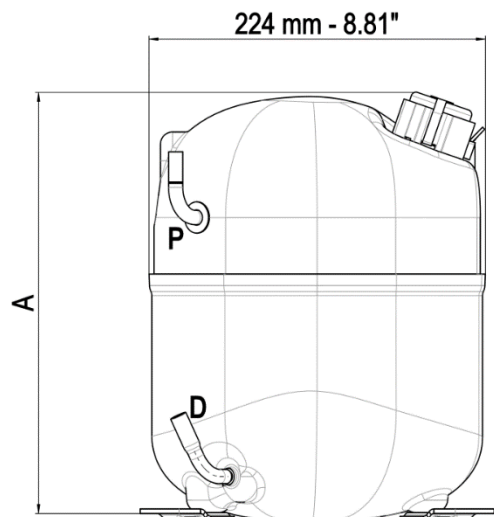


## SPRĘŻARKA EMBRACO NJ9226GK

ZASTOSOWANIE WYSOKOTEMPERATUROWE HBP 50Hz  
R404A/R507/R452A



	Ø MM	Ø IN	MATERIAŁ
(S)SSANIE	9,60-9,67	3/8	Cu
	12,77-12,85	1/2	Cu
(P)SERWIS	6,42-6,50	1/4	Cu
(D)TŁOCZENIE	6,42-6,50	1/4	Cu
	8,00-8,08	5/16	Cu

MODEL	WYDAJNOŚĆ WG EN12900 DLA CZYNNIKA R404A							
	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	
NJ9226GK	55°C	-	-	1255	1581	1944	2340	2766
	45°C	982	1285	1648	2066	2536	3055	3618

MODEL	POJEMNOŚĆ [CM <sup>3</sup> ]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	RODZAJ ROZRUCHU	LRA [A]	OLEJ		WAGA NETTO [KG]
						RODZAJ	ILOŚĆ [ML]	
NJ9226GK	21,71	230	CSR	HST	27,5	POE22	750	20,7

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSR – KONDENSATOR STARTU I PRACY

HST – WYSOKI MOMENT ROZRUCHOWY SILNIKA, MOŻLIWOŚĆ PRACY Z ZAWOREM ROZPRĘŻNYM LUB KAPILARĄ