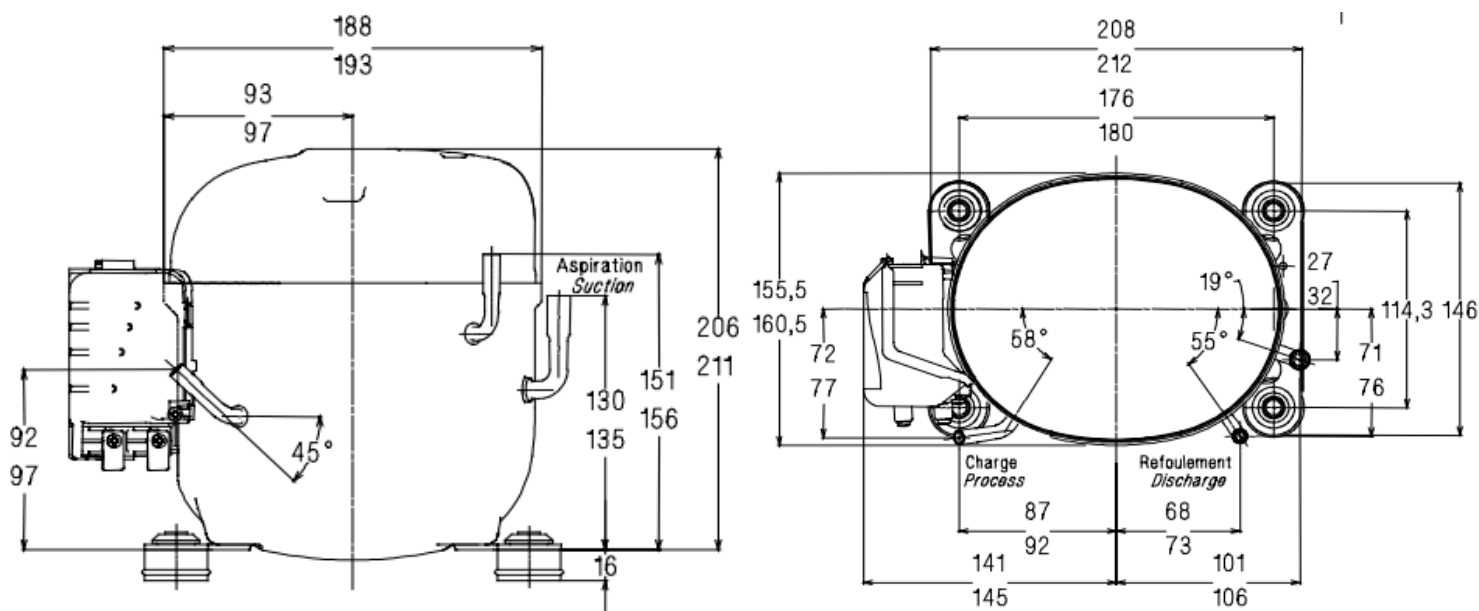


SPRĘŻARKA TECUMSEH AE4470Z FZ

ZASTOSOWANIE ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWE HMBP 50HZ
R404A/R507



PRZYŁĄCZA Ø MM: SSANIE = 9,5(3/8"); TŁOCZENIE = 6,35(1/4"); SERWIS = 6,35(1/4")

MODEL	WYDAJNOŚĆ DLA CZYNNIKA R404A/R507						
	TEMPERATURA ODPAROWANIA						
	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C
	W	W	W	W	W	W	W
AE4470Z FZ	764	965	1199	1475	1800	2183	2635

TEMPERATURA SKRAPLANIA: 45°C, TEMPERATURA OTOCZENIA: 35°C

MODEL	POJEMNOŚĆ [CM ³]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	RODZAJ ROZRUCHU	LRA [A]	OLEJ		WAGA NETTO [KG]
						RODZAJ	ILOŚĆ [CM ³]	
AE4470Z FZ	12,01	220-240	CSR	HST	19,3	POE32	380	12,4

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSR – KONDENSATOR STARTU I PRACY

HST – WYSOKI MOMENT ROZRUCHOWY SILNIKA, MOŻLIWA PRACA Z ZAWOREM ROZPRĘŻNYM LUB KAPILARĄ