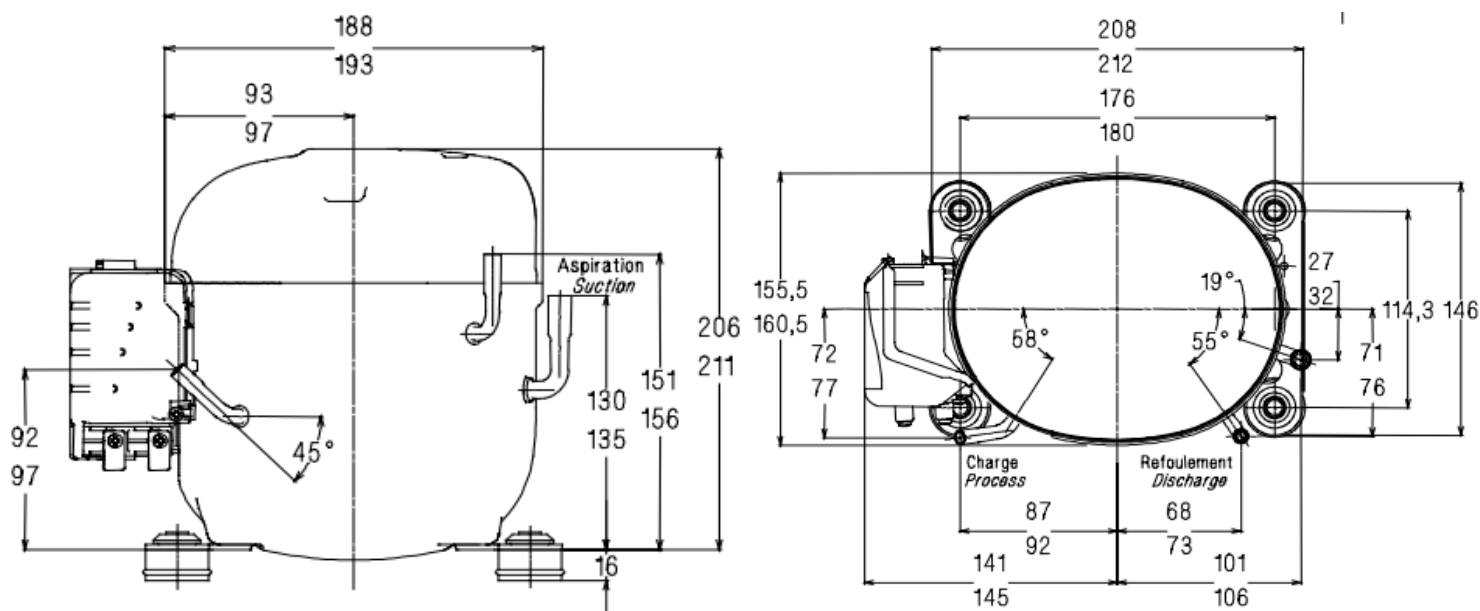


SPRĘŻARKA TECUMSEH AE4460Z FZ

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
AE4460Z FZ	645	816	1018	1258	1543	1881	2280

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]	
AE4460Z FZ	10,33	220-240	CSIR	HST	19,4	POE32	380	11,6

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSIR – KONDENSATOR STARTU – PRACA INDUKCYJNA

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