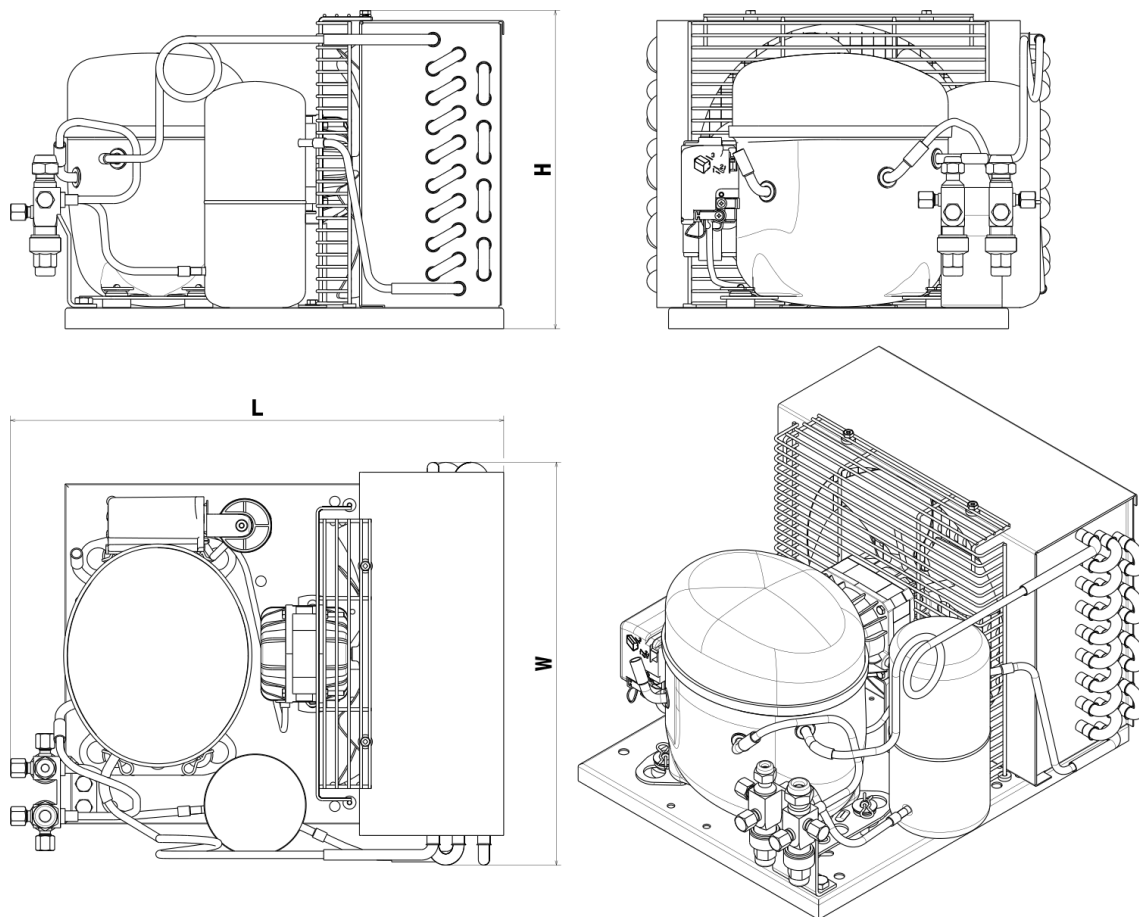


AGREGAT SKRAPLAJĄCY CUBIGEL CMPT12RA4N

ZASTOSOWANIE WYSOKOTEMPERATUROWE HBP 50Hz

R404A/R507


WxLxH = 430x500x350 mm

MODEL	WYDAJNOŚĆ DLA CZYNNIKA R404A							
	TEMPERATURA ODPAROWANIA							
	-25°C	-15°C	-5°C	5°C	7,2°C		10°C	
	W	W	W	W	W	WINP	A	W
CMPT12RA4N	623	958	1 386	1 916	2 045	803	3,28	2 218

TEMPERATURA SKRAPLANIA: 55°C, TEMPERATURA CIECZY: 46°C, TEMPERATURA NA SSANIU: 35°C, TEMPERATURA OTOCZENIA: 35°C

MODEL	POJEMNOŚĆ CYLINDRA SPRĘŻARKI [CM ³]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	LRA [A]	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA CIECZY [L]	RURKA		WENTYLATOR		WAGA NETTO [KG]
						TŁOCZENIE	SSANIE	IŁOŚĆ	ŚREDNICA [MM]	
CMPT12RA4N	12,10	220-240	CSR	18,50	-	6,5 MM	8,1 MM	1	300	27,2

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSR – KONDENSATOR STARTU I PRACY