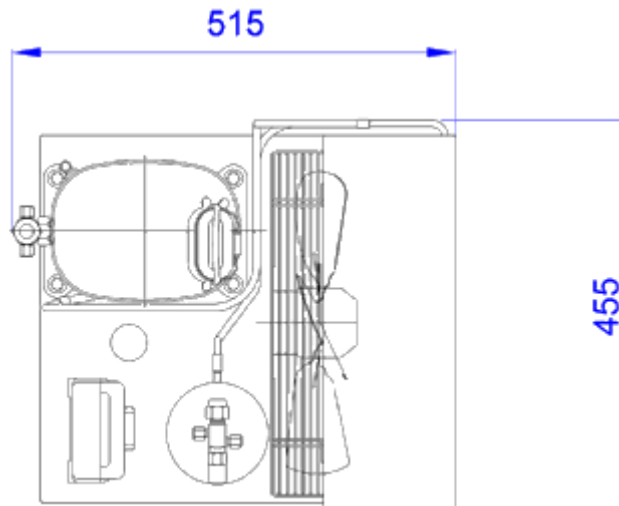
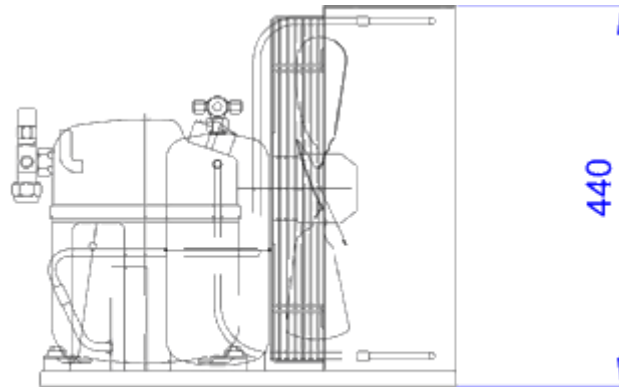


AGREGAT SKRAPLAJĄCY CUBIGEL CMS26TB3N

ZASTOSOWANIE ŚREDNIO I WYSOKOTEMPERATUROWE HMBP 50Hz
R404A/R507



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
CMS26TB3N	1 183	1 853	2 615	3 468	3 668	1 778	8,03	3 930

TEMPERATURA OTOCZENIA: 32°C

MODEL	POJEMNOŚĆ CYLINDRA SPRĘŻARKI [CM ³]	ZASILANIE [V]	TYP SILNIKA	LRA [A]	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA CIECZY [L]	RURKA		WENTYLATOR		WAGA NETTO [KG]
						TŁOCZENIE	SSANIE	ILOŚĆ	ŚREDNICA [MM]	
CMS26TB3N	25,93	220-240	CSR	38,0	2,55	3/8"	5/8"	1	350	43,7

LRA – PRĄD ROZRUCHU

CSR – KONDENSATOR STARTU I PRACY