



Dane techniczne	Jedn.	TA2 Tranzyt
Minimalne wymagania dotyczące wentylacji:		
Zakres temperatur otoczenia	C°	- 30 do 40
Wydajność kompresora	m ³ /godz.	13,8
Natężenie przepływu powietrza chłodzącego	m ³ /godz.	1500
Poziom hałasu	dB(A)	69
Orurowanie:		
Minimalna zalecana średnica	mm	53
Wielkość przyłącza wlotowego	Rp	1/2
Przyłącze zaworu zwrotnego	Rp	3/8
Silnik (napęd bezpośredni).	bezpośrednie	
Moc	kW	3
Prędkość obrotowa (50 / 60Hz)	obr./min	2840
Klasa ochrony	IP	55
Zakresy ciśnień:		
Nominalne ciśnienie robocze	bar	10.0
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	11
Minimalne ciśnienie robocze	bar	5.5
Czas odpowietrzenia po wyłączeniu sprężarki*	min	2 do 6
Informacje o oleju:		
Zalecany olej	typ	HPO 198
Całkowita pojemność układu olejowego	litry	1
Czas między wymianami oleju (maks.)	Rob/godz.	2000/4000
Normalna temperatura robocza oleju	°C	70 do 95
Maksymalna temperatura oleju	°C	100
Zużycie oleju:		
Zawartość oleju w powietrzu w normalnych warunkach pracy	ppm	<1