

UWAGA ! Charakterystyki dotyczą układu wolnossącego przy minimalnej wymaganej intensywności chłodzenia i temperaturze otoczenia +20°C

OKREŚLENIA: $CC=CT+CL$ - okres średniego cyklu pracy sprężarki

$UC = \frac{CT}{CC} \times 100\%$ - procentowy udział czasu pracy sprężarki pod obciążeniem w średnim cyklu

CL - czas pracy sprężarki bez obciążenia (swobodny wydmuch do atmosfery)

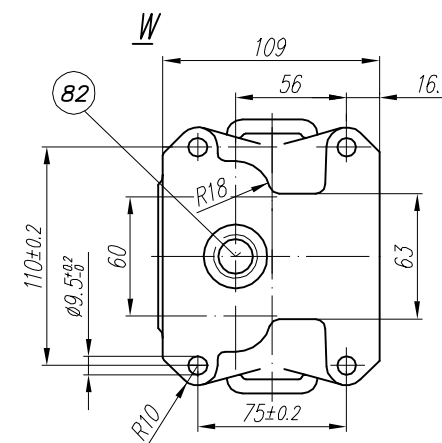
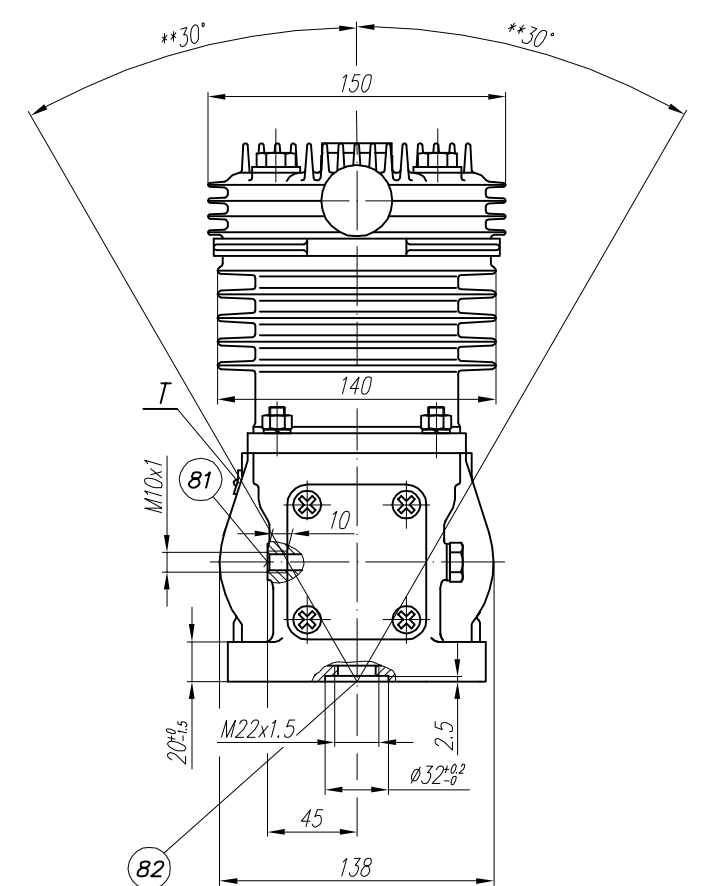
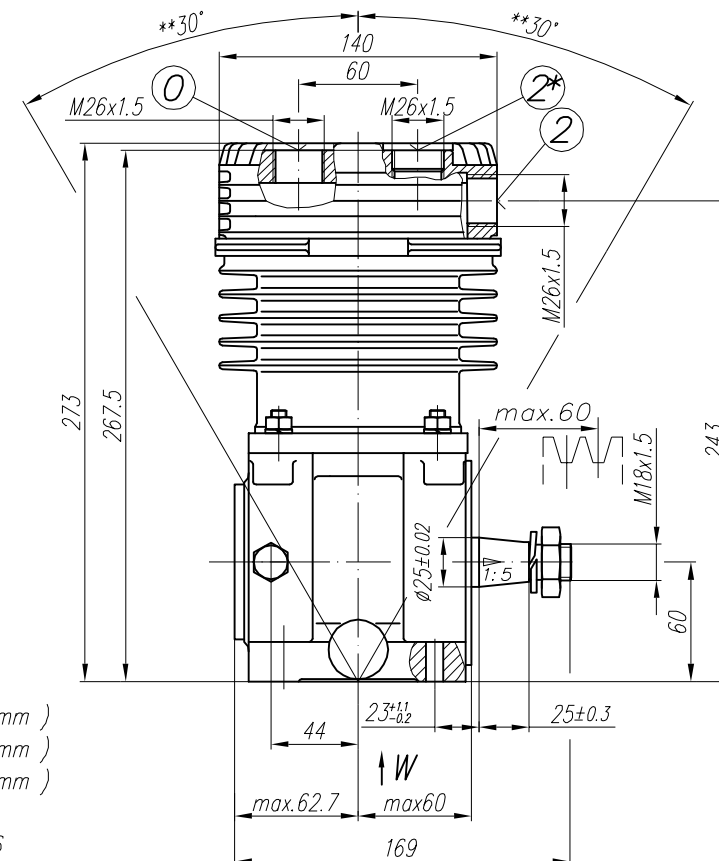
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
 Średnica cylindra 90 mm
 Skok tłoka 46 mm
 Pojemność skokowa 293 cm³
 Masa 12.5 kg
 Ciśnienie robocze 800 kPa
 Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1000 kPa
 Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
 Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością 6 m/s
 Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, olejem doprowadzonym pod ciśnieniem min. 200 kPa

OPIS SYMBOLI:

0 - ssanie (gwint M26x1.5 o długości 14 mm)
 2 - tłoczenie (gwint M26x1.5 o długości 15 mm)
 81 - doprowadzenie oleju (gwint M10x1 o długości 10 mm)
 82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
 T - tabliczka znamionowa
 * - max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej
 ** -



Dokładność wykonania stożka 1:5 ATα9 PN-77/M-02136

RYSUNEK OFERTOWY				
Konstr.	J. Bil	16.10.2008	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO	
Normaliz.	A. Walnicki		POLMO-Łódź S.A.	
Sprawdził			FOS Stuzba Rozwoju	
Zatwierdził	A. Walnicki			
Podziałka	Nazwa	1:2.5 Sprężarka 601.28.936		