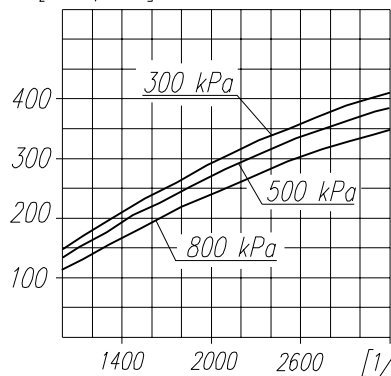


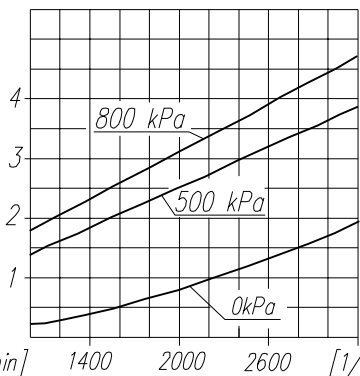
Wydatek zassanego powietrza

[dm<sup>3</sup>/min]



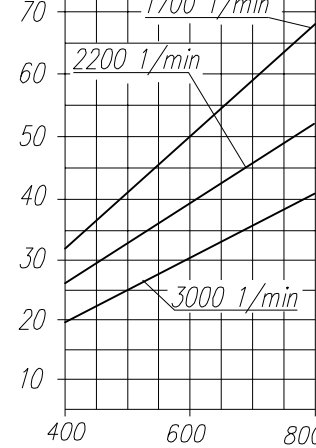
Pobór mocy

[kW]



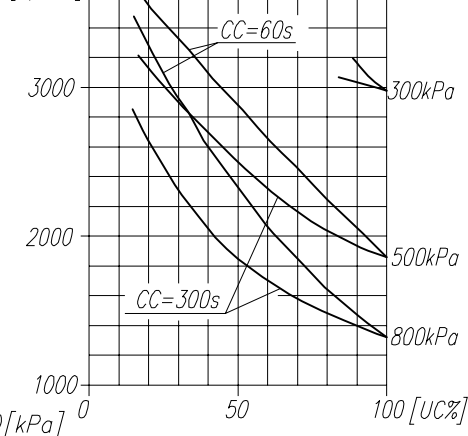
Czas napełniania zbiornika 40dm<sup>3</sup>

[s]



Maksymalne obroty pracy ciągłej

[1/min]

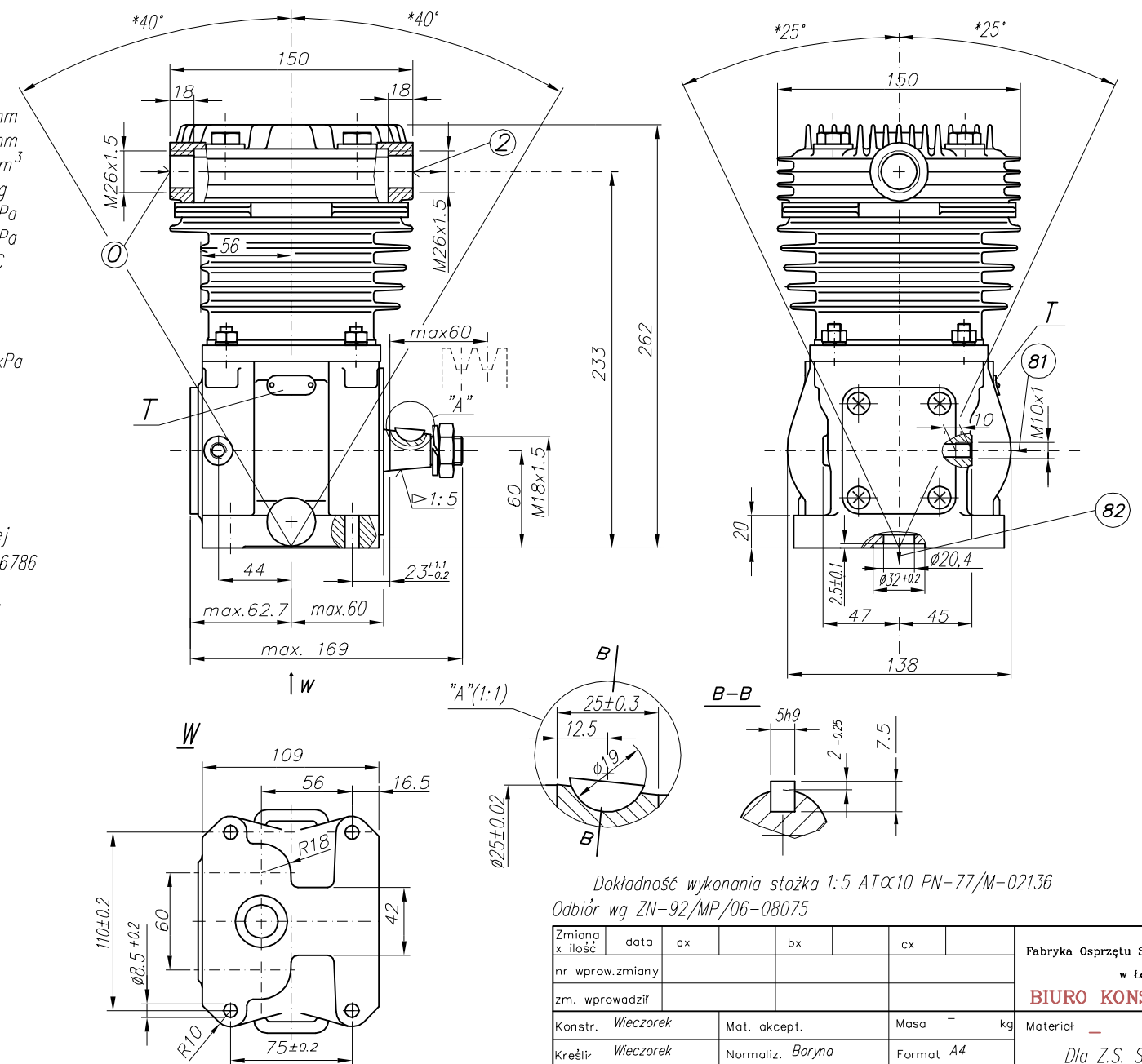


**DANE TECHNICZNE:**

- Ilość cylindrów - 1
- Średnica cylindra - 90 mm
- Skok tłoka - 36 mm
- Pojemność skokowa - 223 cm<sup>3</sup>
- Masa - 11.5 kg
- Ciśnienie robocze - 800 kPa
- Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe - 1000 kPa
- Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza - +220 °C
- Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. - 4m/s
- Smarowanie obiegowo-rozbrzygowe, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. - 200 kPa

**OPIS SYMBOLI:**

- 0 - ssanie (na głowicy przyłącze oznaczone "S")
- 2 - tłoczenie (na głowicy przyłącze oznaczone "D")
- 81 - doprowadzenie oleju
- 82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
- Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786
- T - tabliczka znamionowa
- \* - max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej w zastosowaniu do pojazdów terenowych STAR SA.



**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

Dokładność wykonania stożka 1:5 ATα10 PN-77/M-02136  
Odbiór wg ZN-92/MP/06-08075

Zmiana x ilość	data	ax	bx	cx	Fabryka Osprzętu Samochodowego POLMO w Łodzi
nr. wprowadz. zmiany					<b>BIURO KONSTRUKCYJNE</b>
zm. wprowadził					Dla Z.S. STAR S.A.
Konstr. Wieczorek	Mat. akcept.	Masa - kg			wg normy -
Kreślił Wieczorek	Normaliz. Boryna	Format A4			
Sprawdz. Lesiak	Zatw. Klela	dn. 12.07.95			
Podziółka	Nazwa Sprężarka				Nr rys. 601.07.906