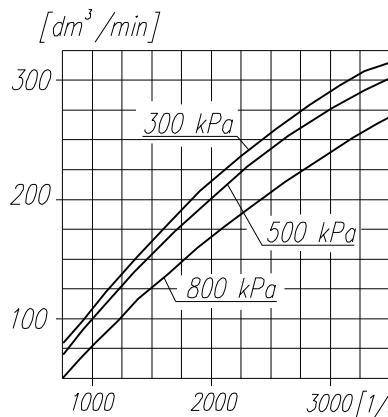
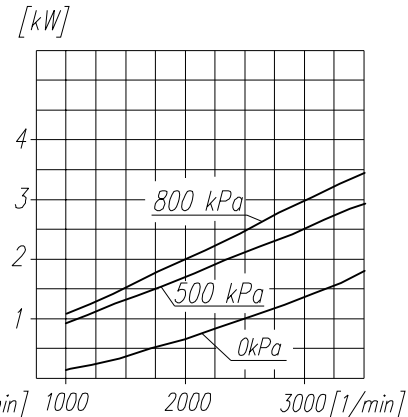


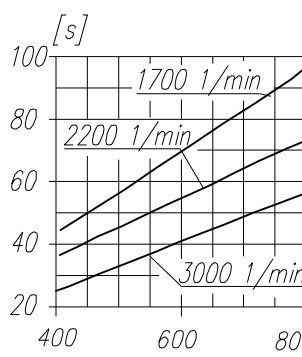
Wydatek zassanego powietrza



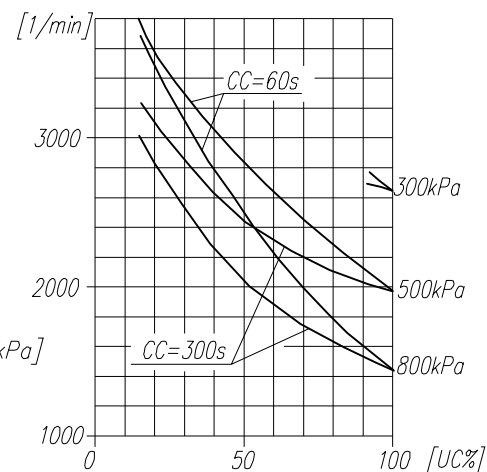
Pobór mocy



Czas napełniania zbiornika 40dm³



Maksymalne obroty pracy ciągłej



UWAGA ! Charakterystyki dotyczą układu wolnosącego 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 wydech do atmosfery)
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

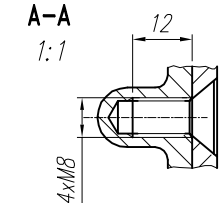
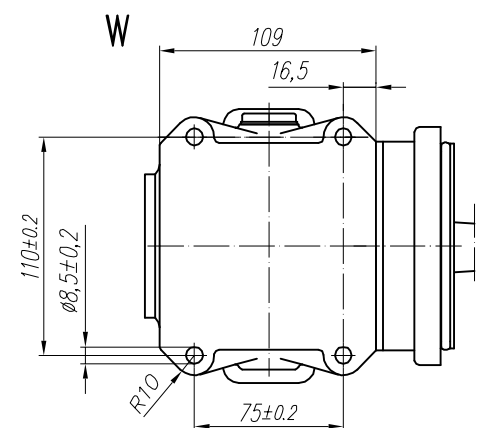
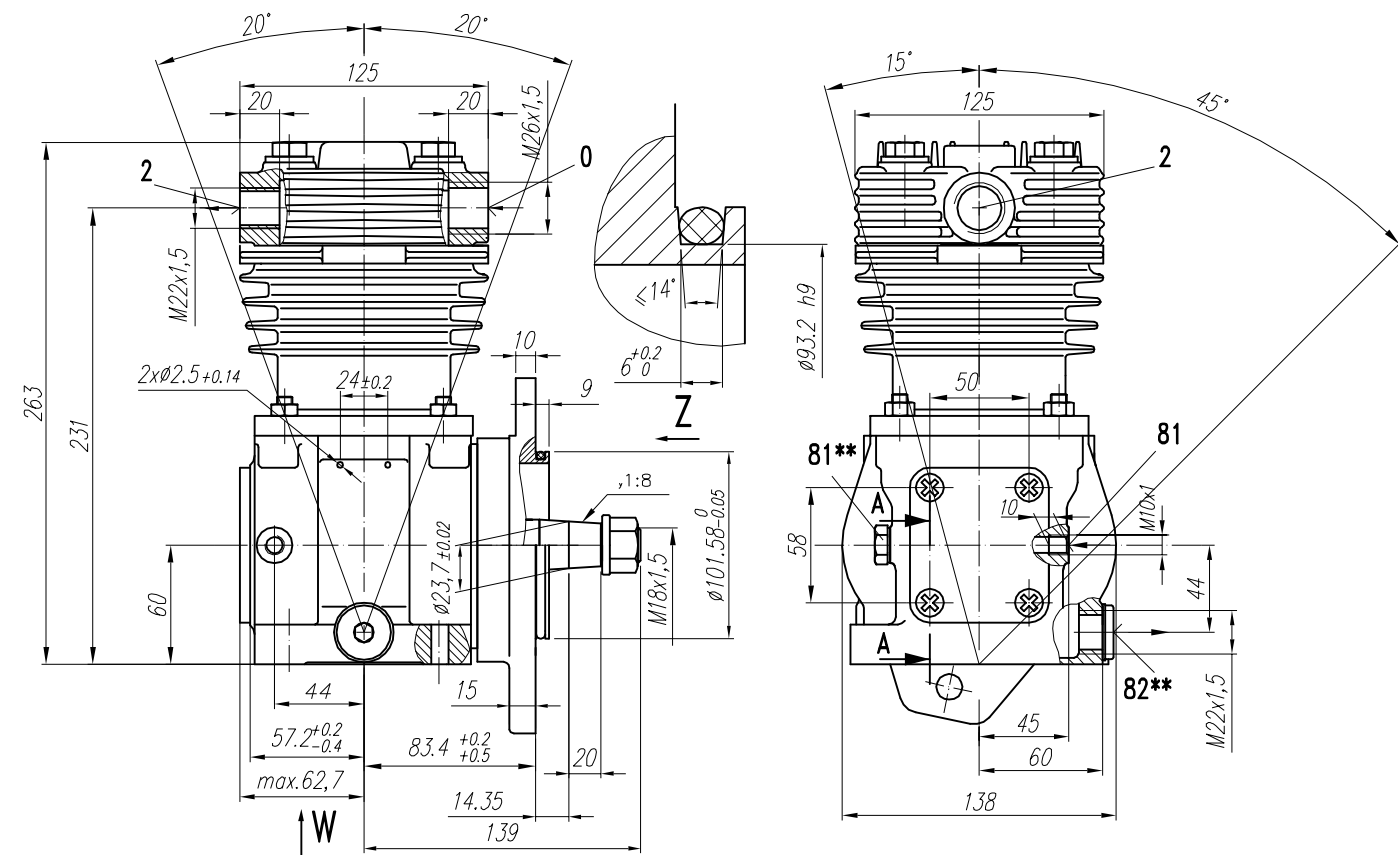
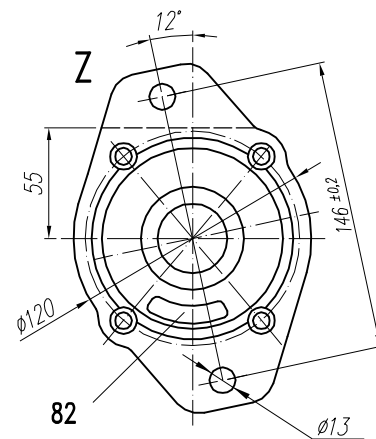
DANE TECHNICZNE:

- Ilość cylindrów 1
- Średnica cylindra 75 mm
- Skok tłoka 36 mm
- Pojemność skokowa 159 cm³
- Masa 10 kg
- Ciśnienie robocze 800 kPa
- Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1000 kPa
- Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
- Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 4 m/s
- Smarowanie obiegowo-rozbryzgowe, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem 300±200 kPa (dopuszcza się spadek ciśnienia do min. 60 kPa przy pracy gorącego silnika na wolnych obrotach)

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

* - max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej



RYSUNEK OFERTOWY

Konstr.	K.Malinowski	31.07.2003	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	A.Walnicki		POLMO-Łódź S.A.
Sprawdził	W.Lesiak		
Zatwierdził	W.Lesiak		
Podziałka	Nazwa	1:2,5 Sprężarka 601.09.949	