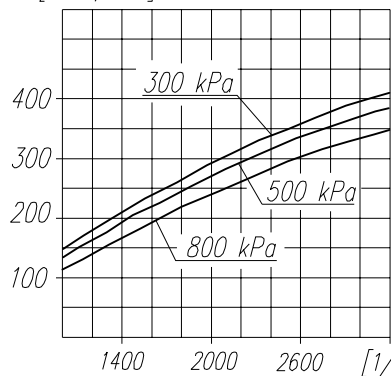


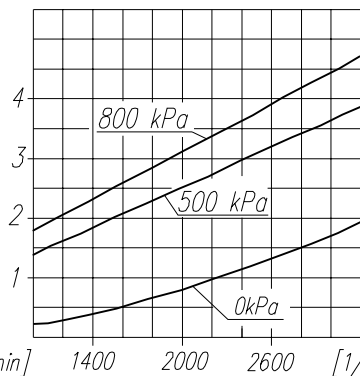
Wydatek zassanego powietrza

[dm³/min]



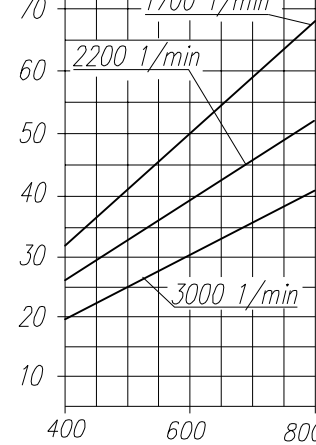
Pobór mocy

[kW]



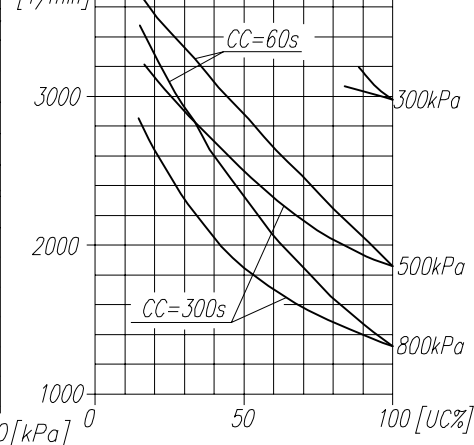
Czas napełniania zbiornika 40dm³

[s]



Maksymalne obroty pracy ciągłej

[1/min]

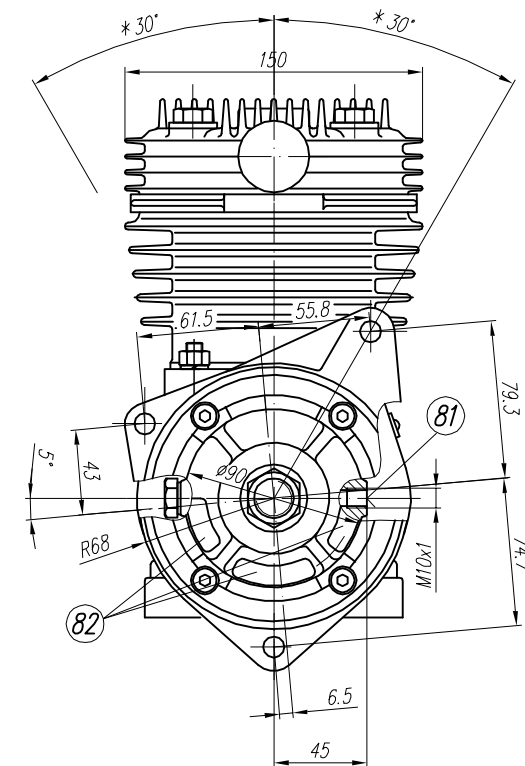
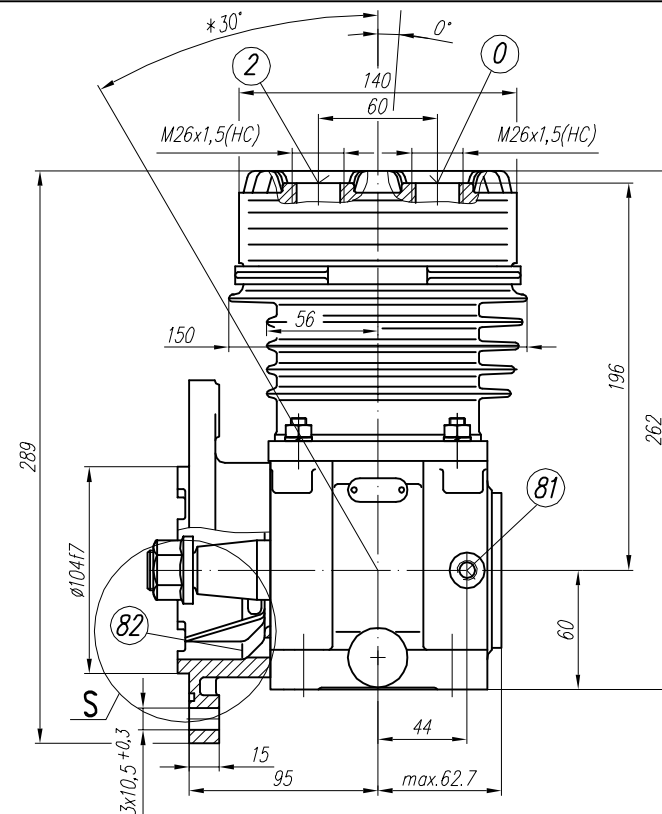


DANE TECHNICZNE:

- Ilość cylindrów - 1
- Średnica cylindra - 90 mm
- Skok tłoka - 36 mm
- Pojemność skokowa - 223 cm³
- Masa - 13.5 kg
- Cisnienie robocze - 800 kPa
- Cisnienie maksymalne krótkotrwałe - 1000 kPa
- Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza - +220 °C
- Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. - 4m/s
- Smarowanie obiegu - rozbryzgowo, olej -300 ± 200 kPa
- doprowadzany pod ciśnieniem min. - 60 kPa

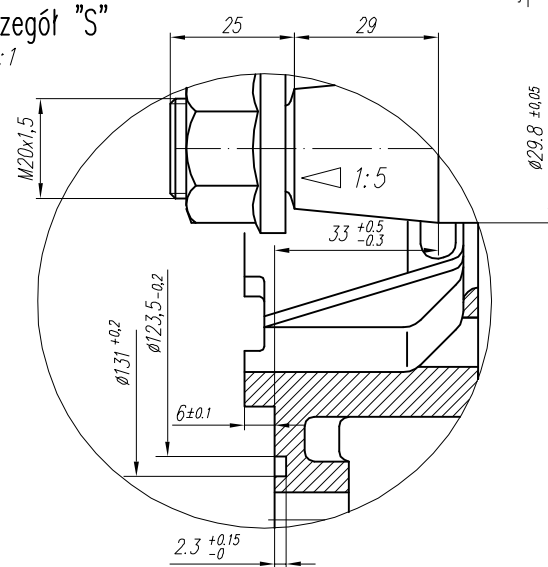
OPIS SYMBOLI:

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



Szczegół "S"

1:1



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

ref WABCO 411 146 003 0

Dokładność wykonania stożka 1:5 ATα7 PN-77/M-021.36

RYSunEK OFERTOWY

Konstr.	K.Malinowski	05.07.99	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	L. Baryna		POLMO-Łódź S.A.
Sprawdził	W.Lesiak		
Zatwierdził	B.Kleto		FOS Stuzba Rozwoju
Podziałka	Nazwa		
1:2,5	Sprężarka 601.07.918		