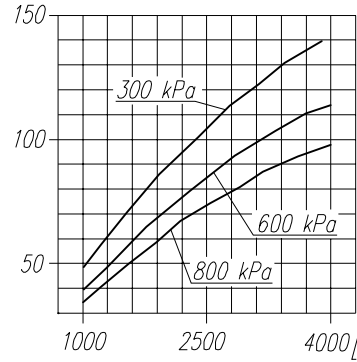
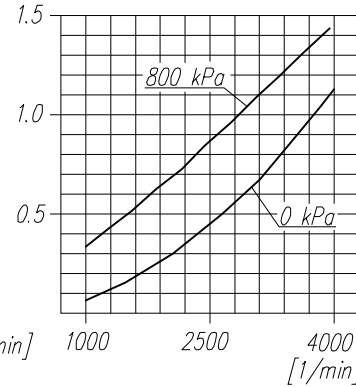


Wydatek zassanego powietrza
[dm³/min]



Pobór mocy
[kW]



DANE TECHNICZNE:

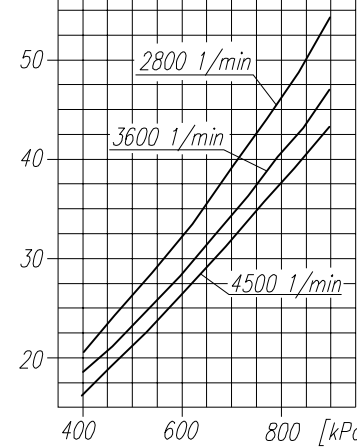
Ilość cylindrów 1
Średnica cylindra 65 mm
Skok tłoka 23 mm
Pojemność skokowa 76 cm³
Masa 6.5 kg
Ciśnienie robocze do 1600 kPa
Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1800 kPa
Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 6 m/s

Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 200 kPa

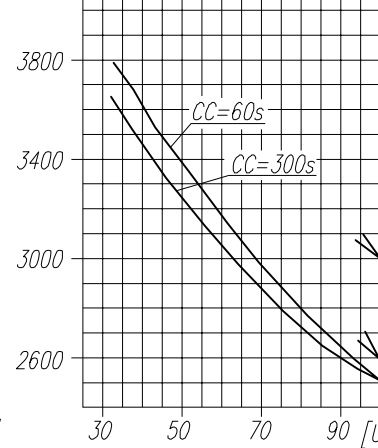
OPIS SYMBOLI:

0 - ssanie
2 - tłoczenie
81 - doprowadzenie oleju
82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786
T - tabliczka znamionowa
* - max. kat pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej

[S] Czas napełniania zbiornika 10dm³
[1/min]



Maksymalne obroty pracy ciągłej
[1/min]



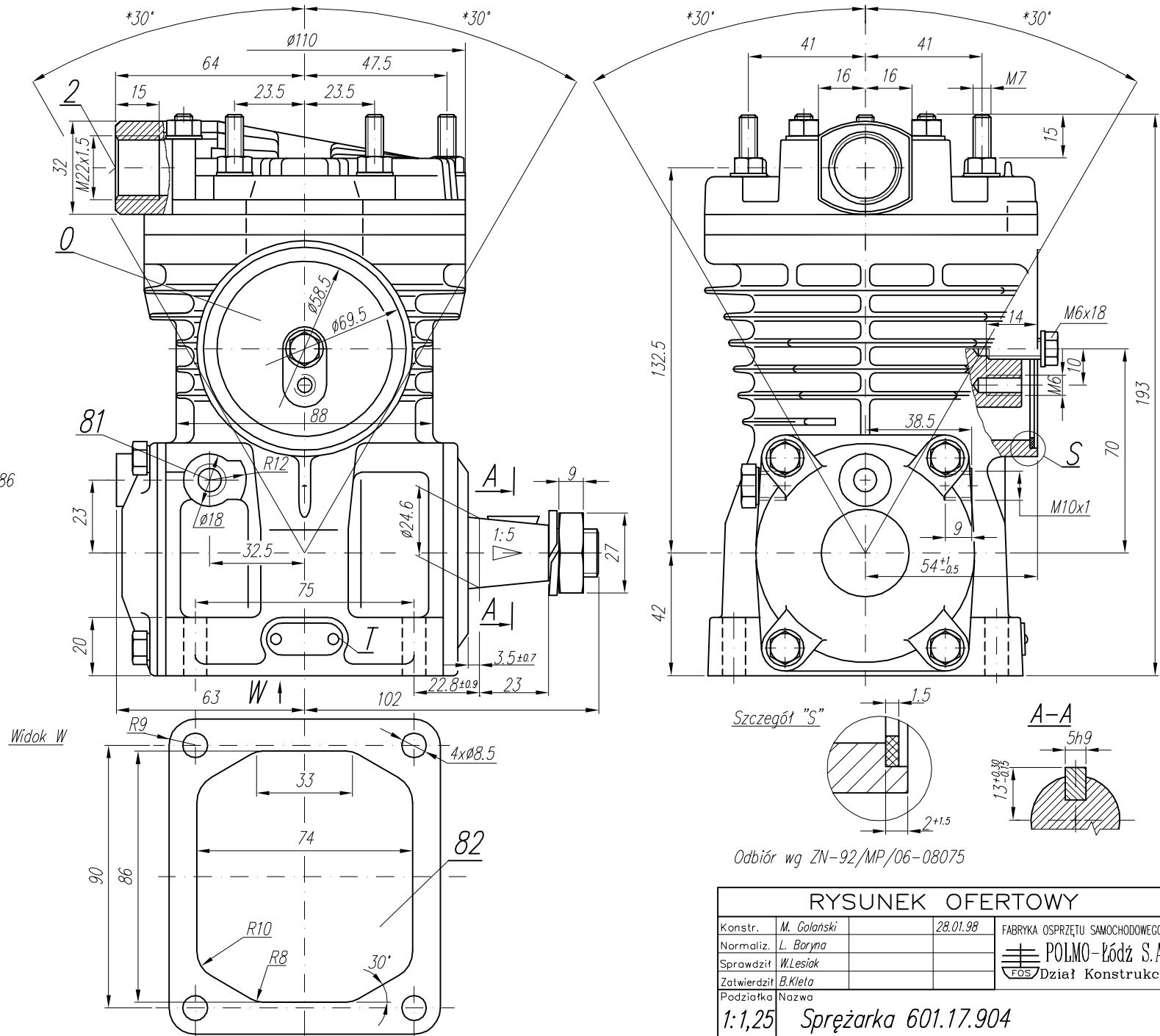
UWAGA! Charakterystyki dotyczą układu wolnossącego przy minimalnej wymaganej intensywności chłodzenia i temperaturze otoczenia +20°C

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



RYSUNEK OFERTOWY			
Konstr.	M. Golański	28.01.98	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	L. Baryna		POLMO-KÓDZ S.A. FOS/Dział Konstrukcji
Sprawdził	W. Lesiak		
Zatwierdził	B. Kleto		
Podziałka	Nazwa		
1:1,25	Sprężarka 601.17.904		