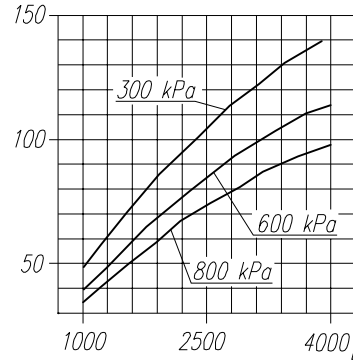
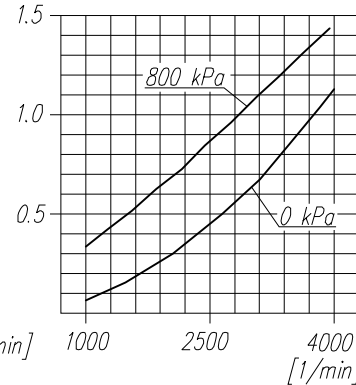


Wydatek zassanego powietrza
[dm³/min]



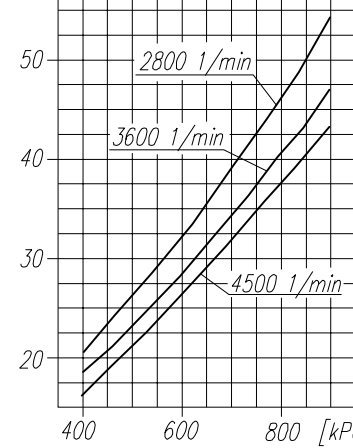
Pobór mocy
[kW]



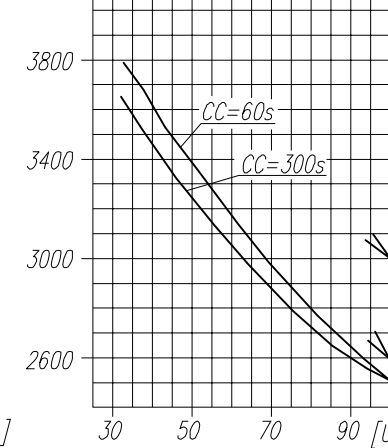
DANE TECHNICZNE:

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 minimalną: 4 m/s przy ciśnieniu roboczym do 1000 kPa
6 m/s przy ciśnieniu rob. ponad 1000 kPa
Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 200 kPa

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



Maksymalne obroty pracy ciągłej
[1/min]



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

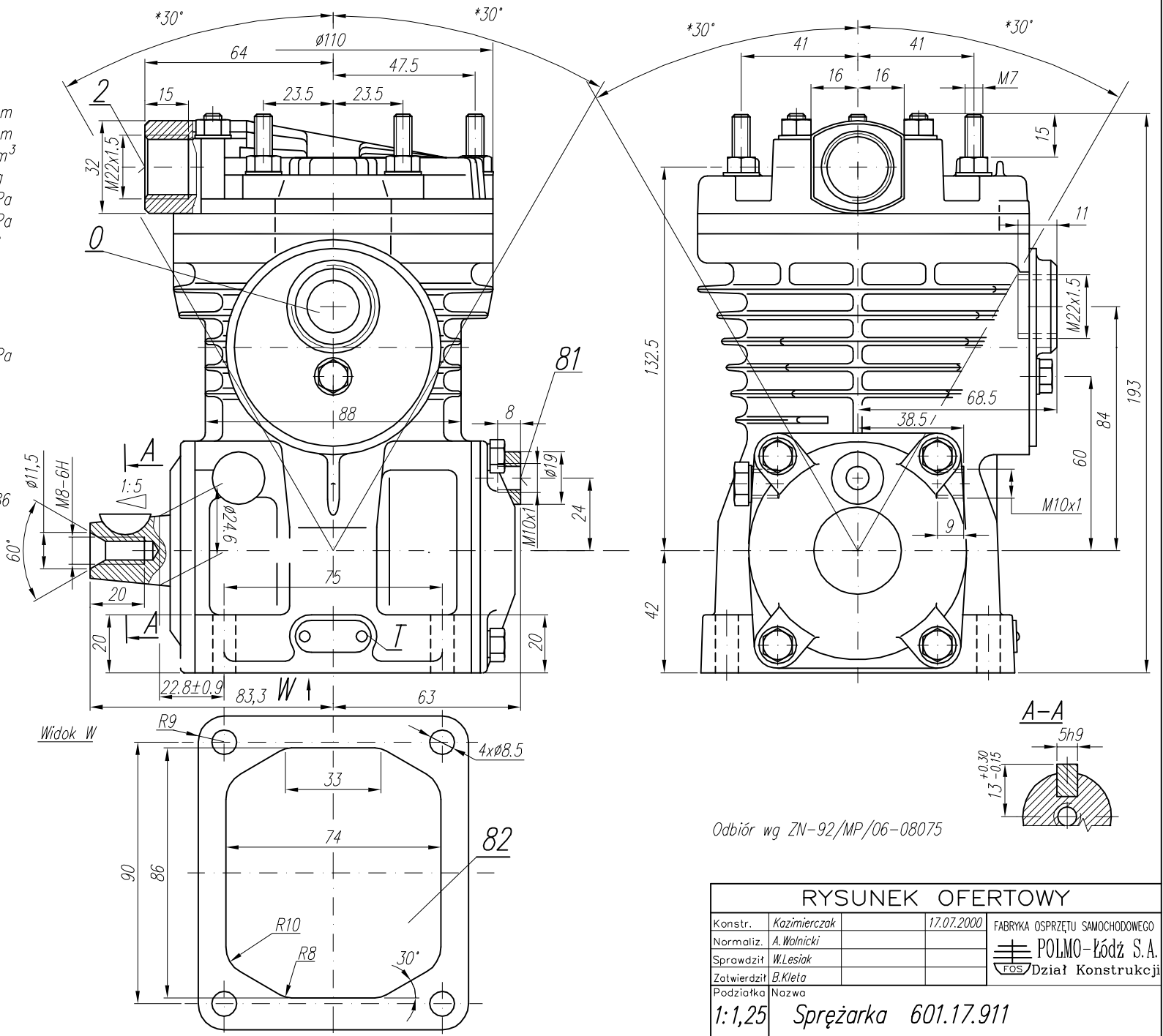
UWAGA! Charakterystyki dotyczą układu wolnossącego przy minimalnej wymaganej intensywności chłodzenia i temperaturze otoczenia +20°C

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



Odbiór wg ZN-92/MP/06-08075

RYSUNEK OFERTOWY			
Konstr.	Kazimierzczak	17.07.2000	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	A. Walnicki		POLMO-Łódź S.A. FOS Dział Konstrukcji
Sprawdził	W. Lesiak		
Zatwierdził	B. Kleto		
Podziałka	Nazwa		
1:1,25		Sprężarka 601.17.911	