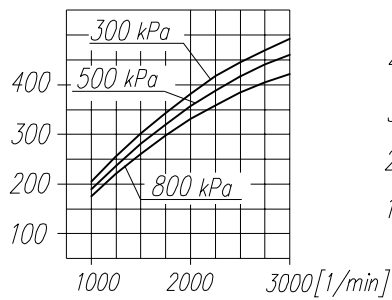
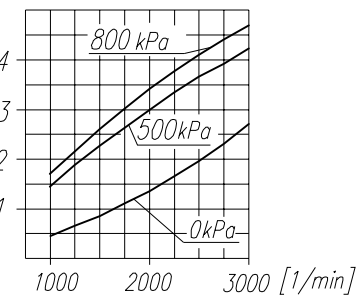


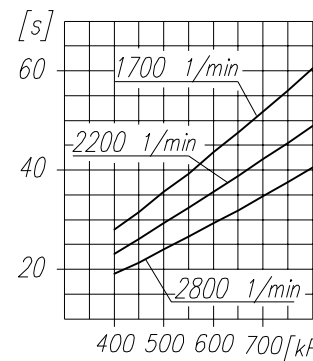
Wydatek powietrza po rozprężeniu
[dm³/min]



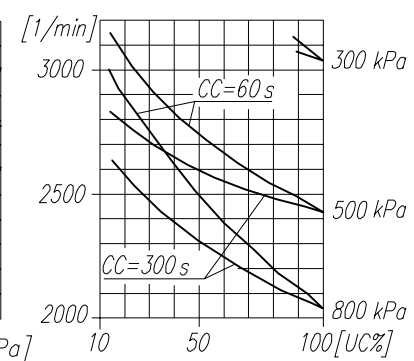
Pobór mocy
[kW]



Czas napełniania zbiornika 40dm³



Maksymalne obroty pracy ciągłej



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

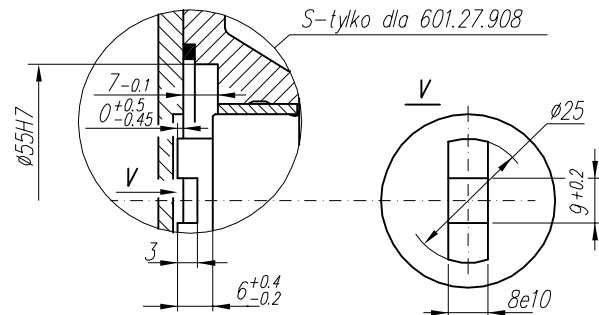
OKREŚLENIA: $CC=CT+CL$ - okres średniego cyklu pracy sprężarki
 $UC = \frac{CT}{CC} \times 100\%$ - procentowy udział czasu pracy sprężarki pod obciążeniem w średnim cyklu
 CL - czas pracy sprężarki bez obciążenia (swobodny wydmuch do atmosfery)
 CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

DANE TECHNICZNE:

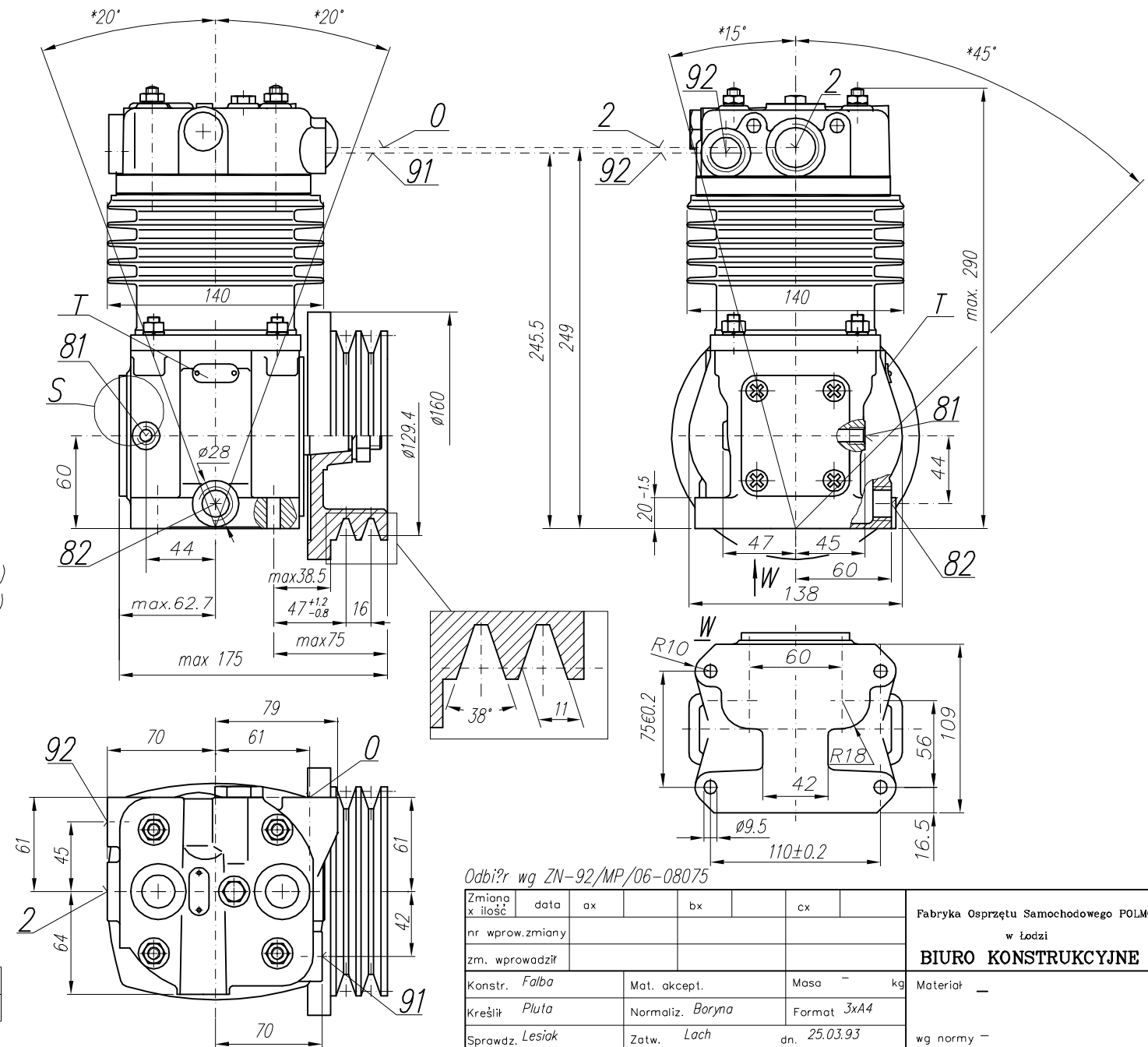
Ilość cylindrów 1
 Średnica cylindra 90 mm
 Skok tłoka 46 mm
 Pojemność skokowa 293 cm³
 Masa 17.2 kg
 Ciśnienie robocze 800 kPa
 Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1000 kPa
 Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
 Chłodzenie wodne, obiegowe, przepływ min. 2 dm³/min
 temp. wody na wlocie max. +85 °C
 Smarowanie obiegowo-rozbrzygowe, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 200 kPa
 Luz poosiowy wa?u 0.2-1.05 mm

OPIS SYMBOLI:

0 - ssanie (gwint M26x1.5 o długości 16 mm)
 2 - tłoczenie (gwint M26x1.5 o długości 16 mm)
 81 - doprowadzenie oleju (gwint M10x1 o długości 10 mm)
 82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej (gwint M22x1.5 o długości 10 mm)
 91 - doprowadzenie wody chłodzącej (gwint M22x1.5 o długości 14 mm)
 92 - odprowadzenie wody chłodzącej (gwint M22x1.5 o długości 14 mm)
 Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786
 T - tabliczka znamionowa
 * - max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej



601.27.904	wał bez zabieraka
601.27.908	wał z zabierakiem w/g szkicu S i V



Odbi?r wg ZN-92/MP/06-08075

Zmiana x ilość	data	ax	bx	cx	Fabryka Osprzętu Samochodowego POLMO w Łodzi
nr. wprowadz. zmiany					BIURO KONSTRUKCYJNE
zm. wprowadził					Materiał
Konstr. Falba	Mat. akcept.		Masa - kg		
Kreślił Pluta	Normaliz. Boryna		Format 3xA4		
Sprawdz. Lesiak	Zatw. Lach		dn. 25.03.93		wg normy
Podziółka	Nazwa Sprężarka				Nr rys. 601.27.904 601.27.908