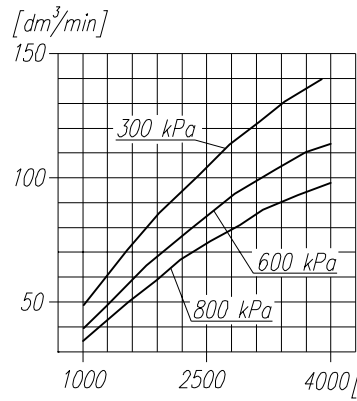
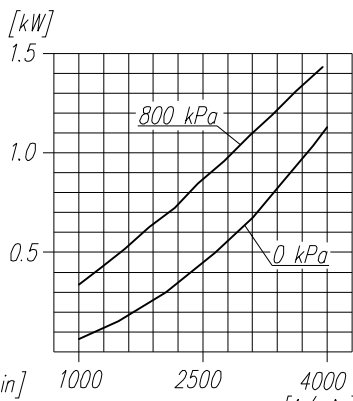


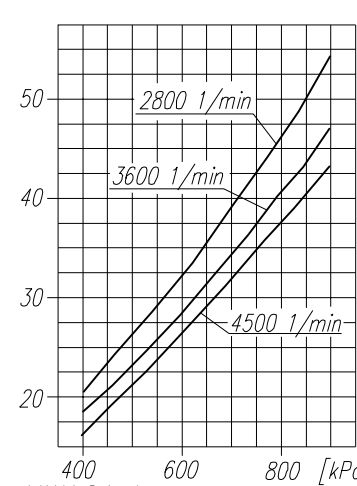
Wydatek zassanego powietrza



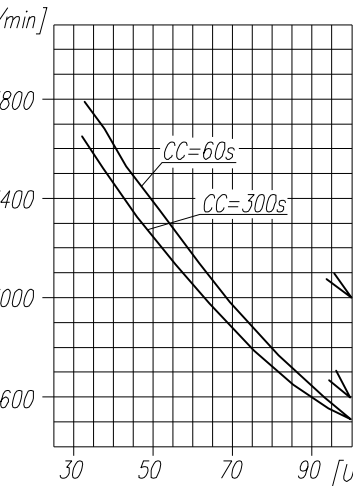
Pobór mocy



Czas napełniania zbiornika 10dm³



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)

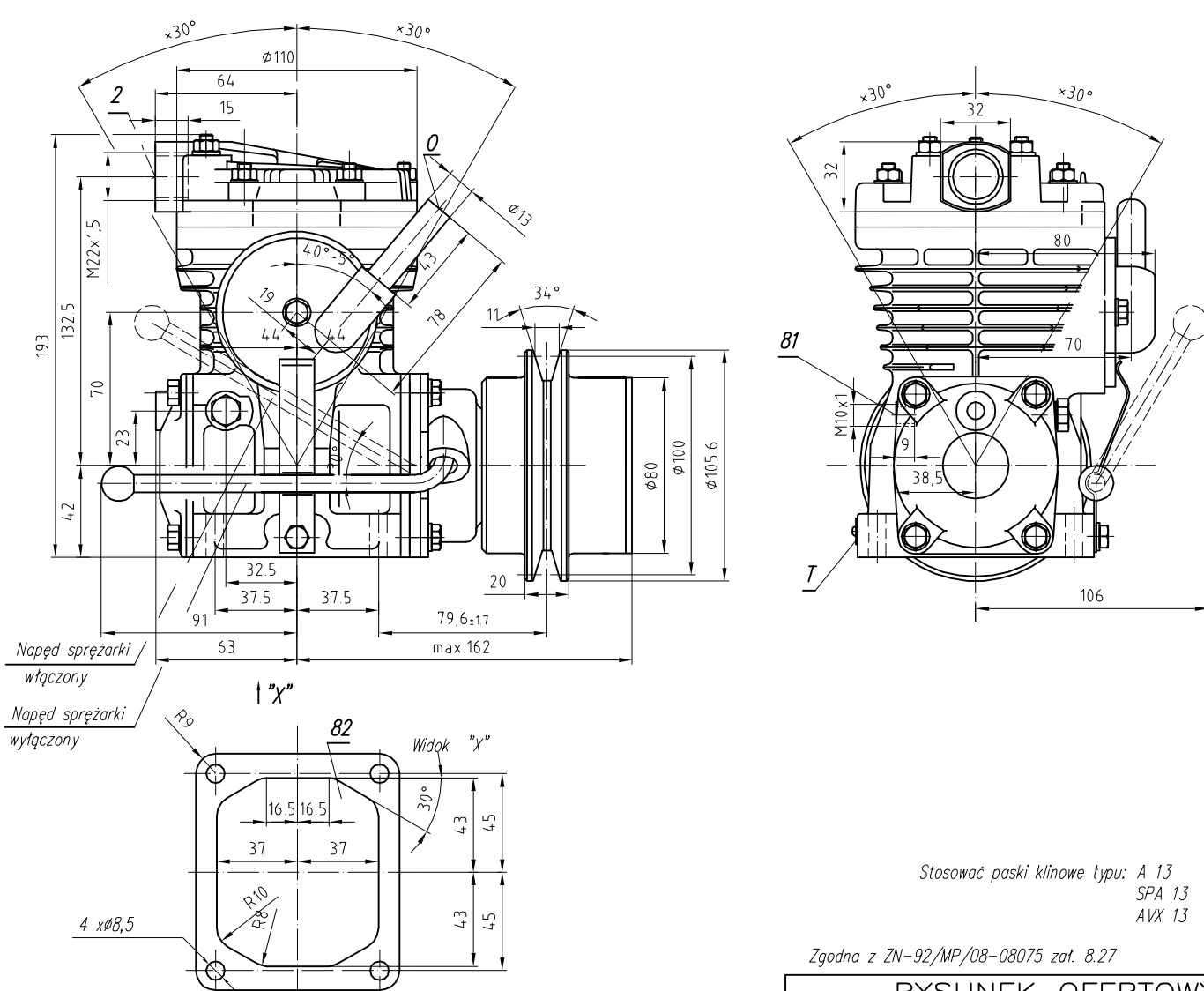
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
 Średnica cylindra 65 mm
 Skok tłoka 23 mm
 Pojemność skokowa 76 cm³
 Masa 8,5 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-rozbrzygowe, 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 - przyłącze ssące
 2 - przyłącze tłoczne
 81 - doprowadzenie oleju
 82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
 Oznaczenia cyfrowe wg normy "International Standard ISO-6786"
 T - tabliczka znamionowa
 * - max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej



Stosować paski klinowe typu: A 13
 SPA 13
 AVX 13

Zgodna z ZN-92/MP/08-08075 zat. 8.27

RYСУNEK OFERTOWY

Konstr.	K.Malinowski	04.08.2003	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	A.Walnicki		POLMO-Łódź S.A.
Sprawdził	W.Lesiak		
Zatwierdził	W.Lesiak		FOS Stuzba Rozwoju
Podziałka	Nazwa	1:2 Sprężarka 601.17.976	

KLASA	OGÓLNE TOLERANCJE				WYDATEK, MOC, CIŚNIENIE ITP.
	WYMIARY NOMINALNE(±)MM	>50	>180	>400	
II	≤50	≤180	≤400	≥400	±3* ±10 %
	1.0	2.0	3.0	4.0	