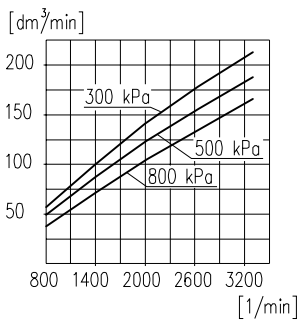
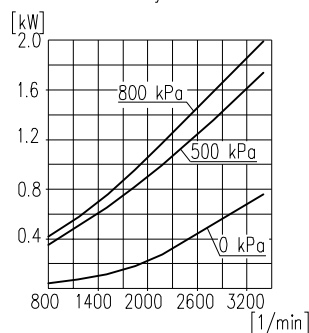


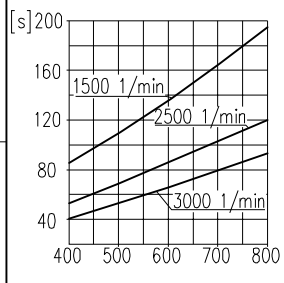
Wydatek zassanego powietrza



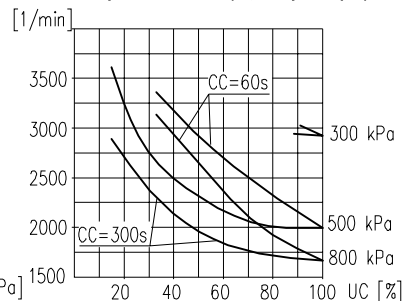
Pobór mocy



Czas napełniania zbiornika 40dm<sup>3</sup>



Maksymalne obroty pracy ciągłej

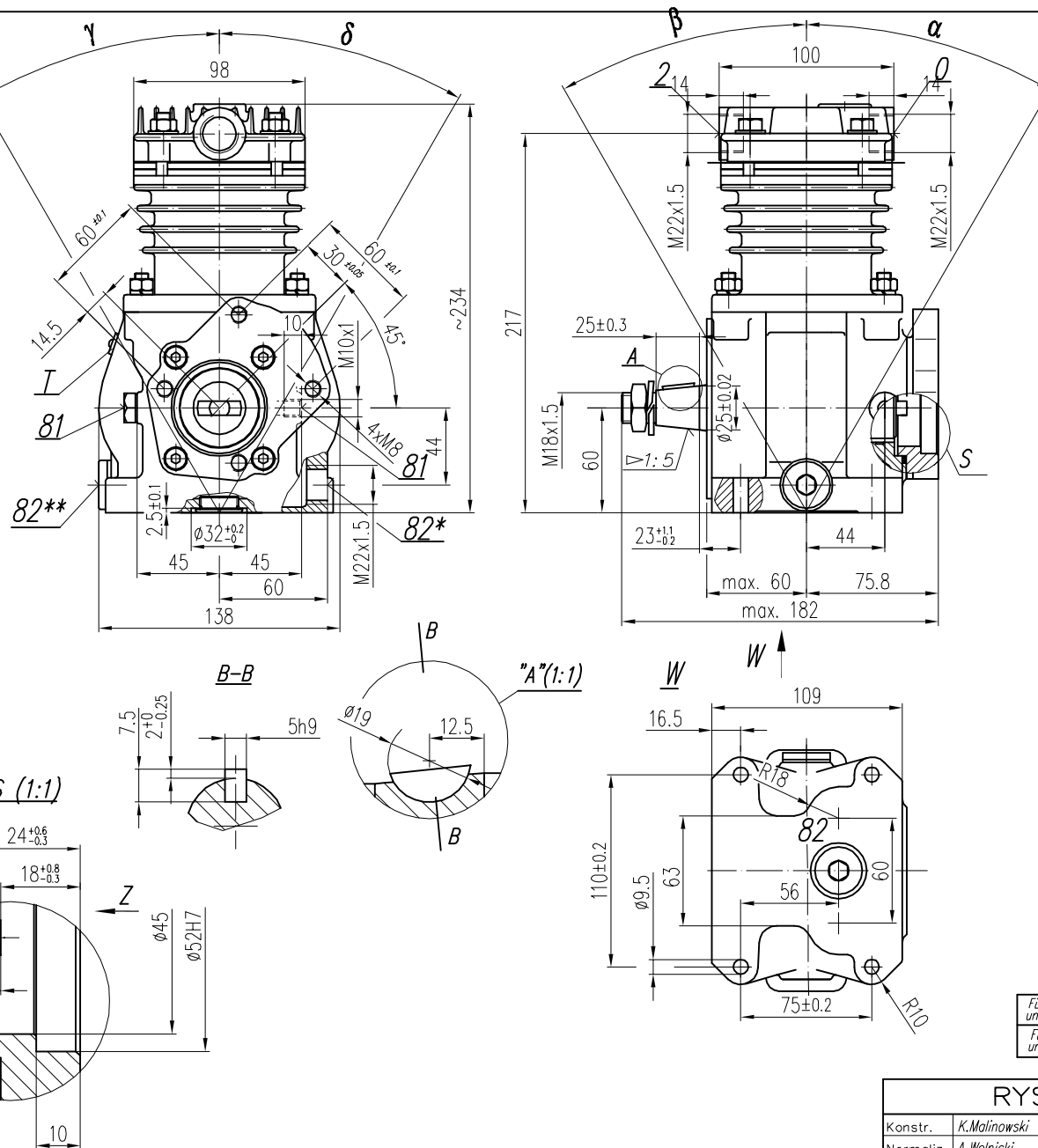


**DANE TECHNICZNE:**

Ilość cylindrów 1  
 Średnica cylindra 60 mm  
 Skok tłoka 36 mm  
 Pojemność skokowa 100 cm<sup>3</sup>  
 Masa 8,4 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)  
 Obroty pracy max. 3000 1/min  
 Max. obroty krótkotrwałe 3300 1/min

**OPIS SYMBOLI:**

0-ssanie  
 2-tłoczenie  
 81-doprowadzenie oleju  
 82-odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej  
 Oznaczenia zgodne z normą ISO-6786  
 \*-max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej  
 T-Tabliczka znamionowa  
 \*\* - przyłącze zakorkowane  
 α, β, δ, γ - max. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej



Objaśnienia schematu

Schemat	Nr odmiany sprężarki
	601.35.961 601.35.971* 601.35.981**
	601.35.962 601.35.972* 601.35.982**
	601.35.963 601.35.973* 601.35.983**
	601.35.964 601.35.974* 601.35.984**
	601.35.965 601.35.975* 601.35.985**
	601.35.966 601.35.976* 601.35.986**
	601.35.967 601.35.977* 601.35.987**
	601.35.968 601.35.978* 601.35.988**

Objaśnienia  
 Tłoczenie  
 Ssanie  
 Doprowadzenie oleju (81)  
 Nr odmiany bez \* - 82 w dniu  
 Nr odmiany z \* - 82 i 81 po tej samej stronie  
 Nr odmiany z \*\* - 82 po przeciwnej stronie 81

Numer	α	β	γ	δ
ohne Stern	20°	20°	30°	30°
Für 601.35.971-974 und 601.35.985-988	20°	20°	15°	45°
Für 601.35.981-984 und 601.35.975-978	20°	20°	45°	15°

**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.	K.Malinowski	25.02.2010	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	A.Walnicki		POLMO-Łódź S.A. FOS Stuzba Rozwoju
Sprawdzit	A.Walnicki		
Zatwierdził	A.Walnicki		
Podziałka	Nazwa	1:2.5 Sprężarka 601.35.971	

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