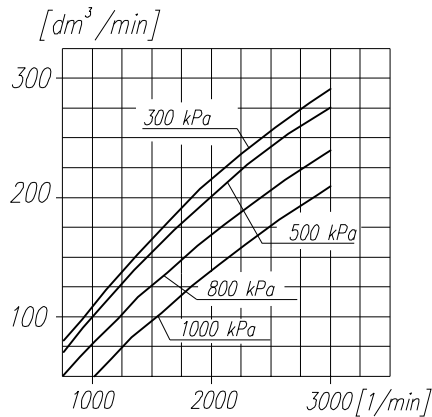
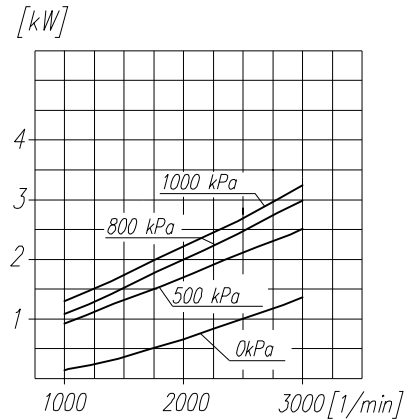


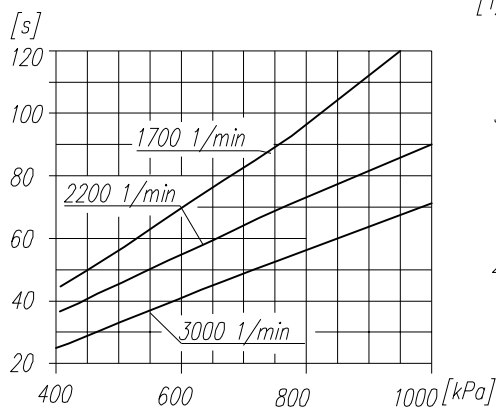
Wydatek zassanego powietrza



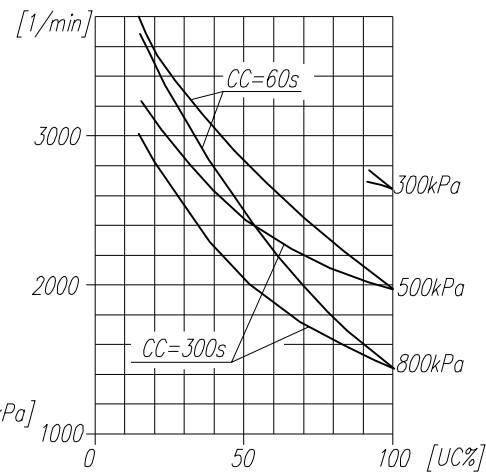
Pobór mocy



Czas napełniania zbiornika 40dm³



Maksymalne obroty pracy ciągłej



**UWAGA !** Charakterystyki dotyczą układu wolnossącego przy intensywności chłodzenia 4m/s 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 wydech do atmosfery)  
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

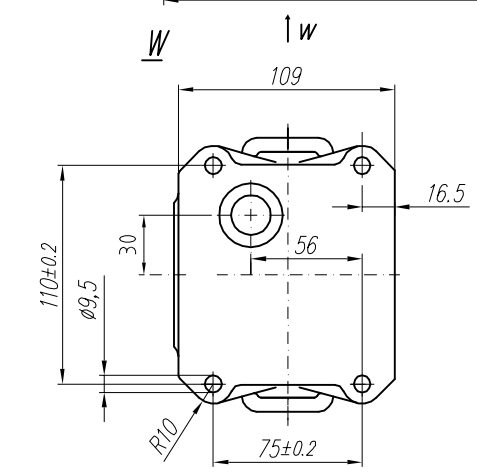
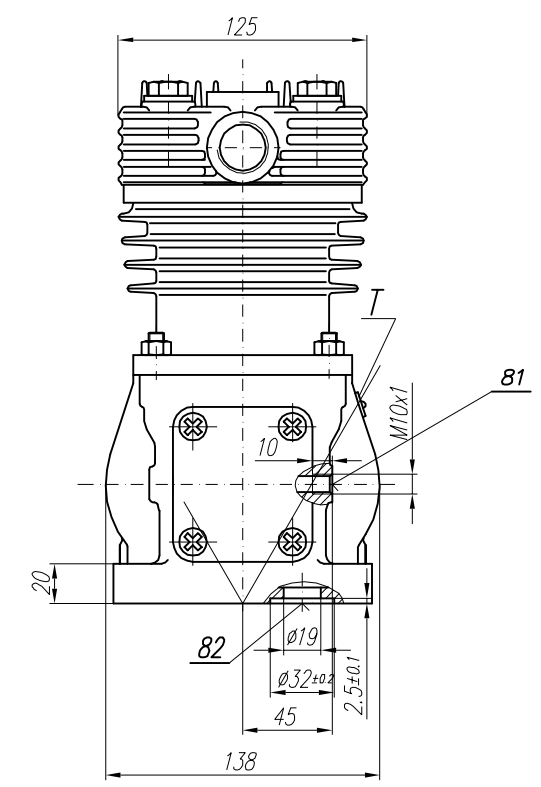
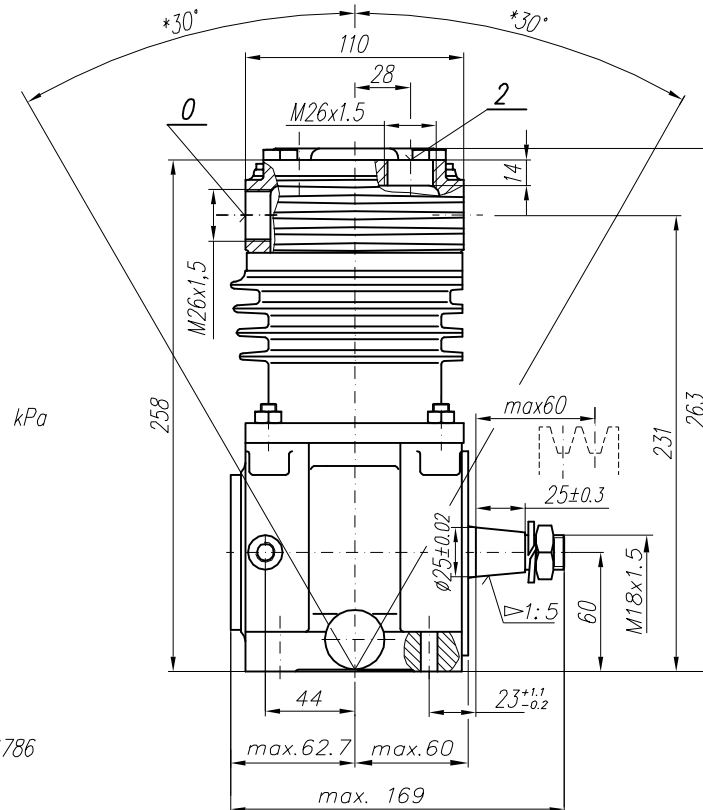
**DANE TECHNICZNE:**

Ilość cylindrów 1  
Średnica cylindra 75 mm  
Skok tłoka 36 mm  
Pojemność skokowa 159 cm³  
Masa 10 kg  
Ciśnienie robocze 1000 kPa  
Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1100 kPa  
Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C  
Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. 6 m/s  
Smarowanie obiegowo-rozbryzgowo, 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 - 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. kąt pochylenia sprężarki podczas pracy ciągłej



Dokładność wykonania stożka 1:5 ±AT8/2 DIN 7178

**RYSUNEK OFERTOWY**

Konstr.	K. Malinowski	10.02.2004	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO <b>POLMO-KÓDZ S.A.</b> Dział Konstrukcji
Normaliz.	A. Walnicki		
Sprawdził	W. Lesiak		
Zatwierdził	W. Lesiak		
Podziałka	Nazwa	1:2.5 Sprężarka 601.09.953	

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