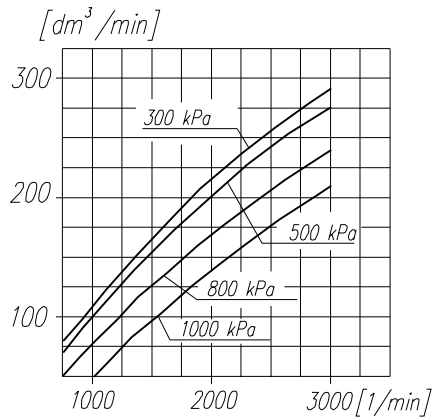
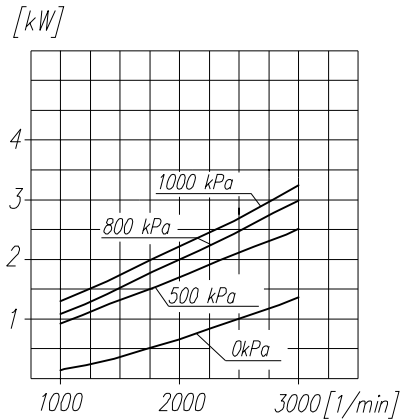


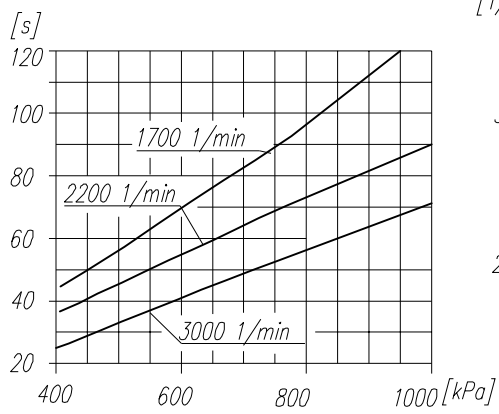
Wydatek zassanego powietrza



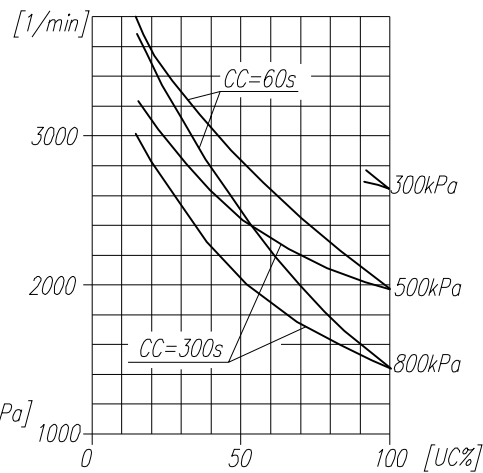
Pobór mocy



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

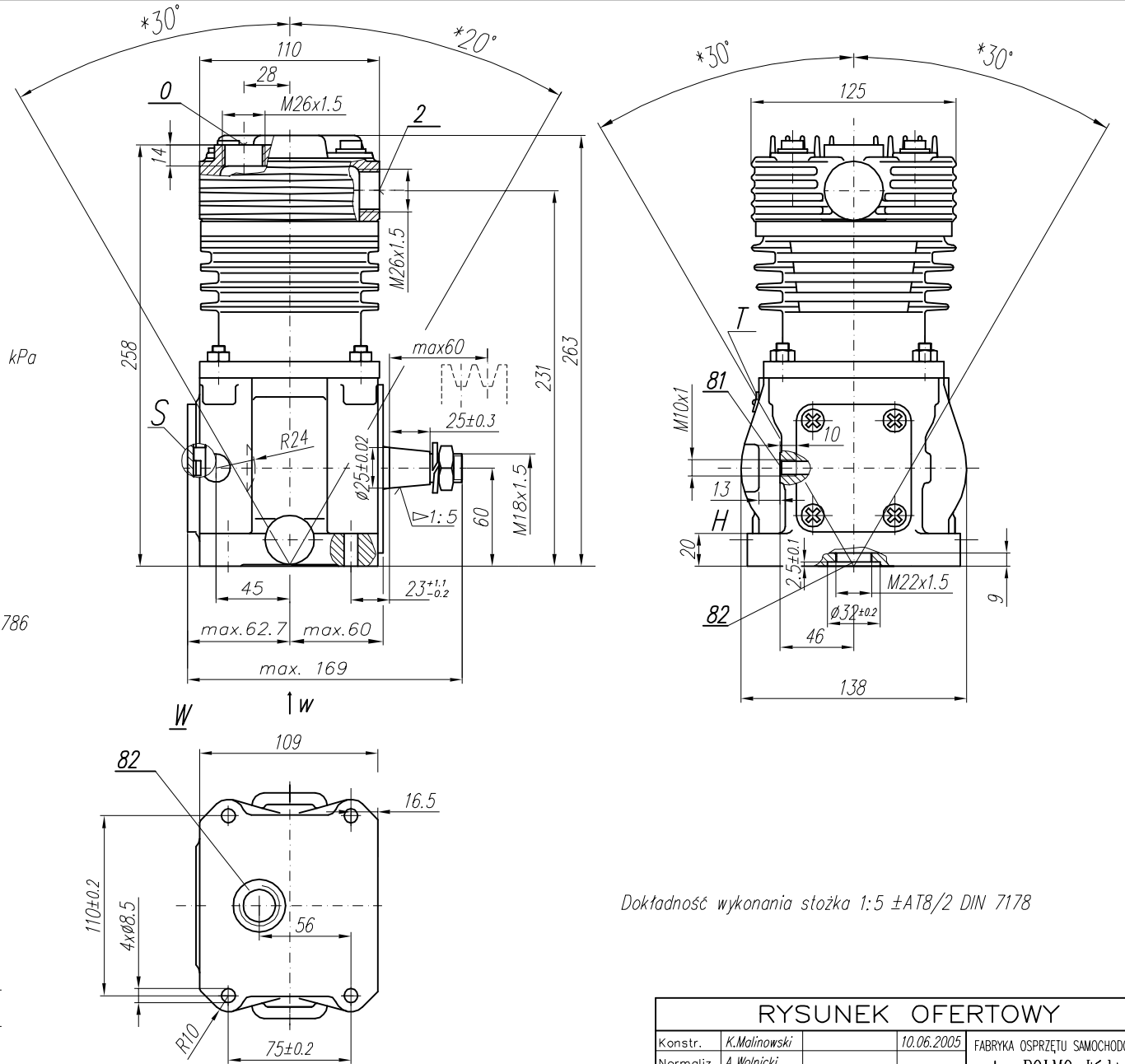
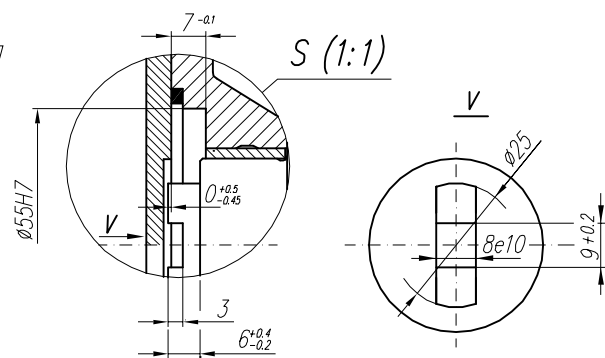
DANE TECHNICZNE:

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

OGÓLNE TOLERANCJE				
KLASA	WYMIARY NOMINALNE(±)MM			
	>50	>180	>400	>
II	±1.0	±2.0	±3.0	±3*

RYSUNEK OFERTOWY			
Konstr.	K.Malinowski	10.06.2005	FABRYKA OSPRZĘTU SAMOCHODOWEGO
Normaliz.	A.Walnicki		POLMO-KÓDZ S.A. Dział Konstrukcji
Sprawdzit	A.Walnicki		
Zatwierdził	A.Walnicki		
Podziałka	Nazwa		
1:2.5	Sprężarka 601.09.955		