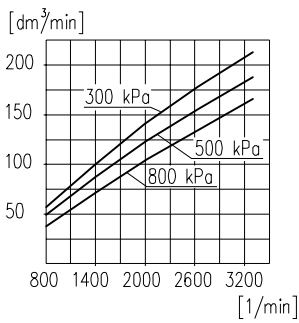
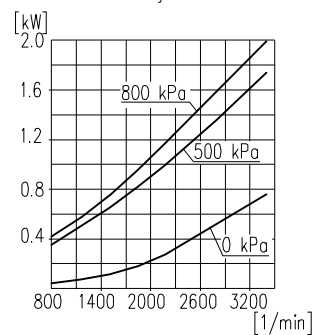


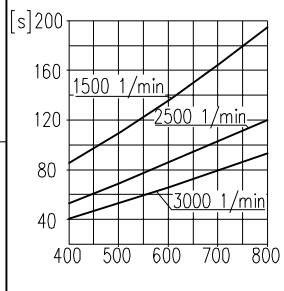
Wydatek zassanego powietrza



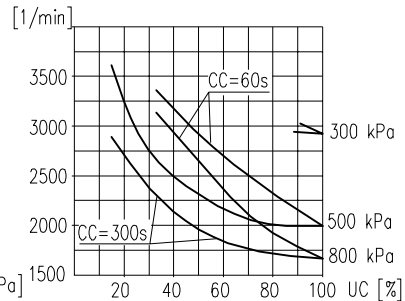
Pobór mocy



Czas napełniania zbiornika 40dm³



Maksymalne obroty pracy ciągłej

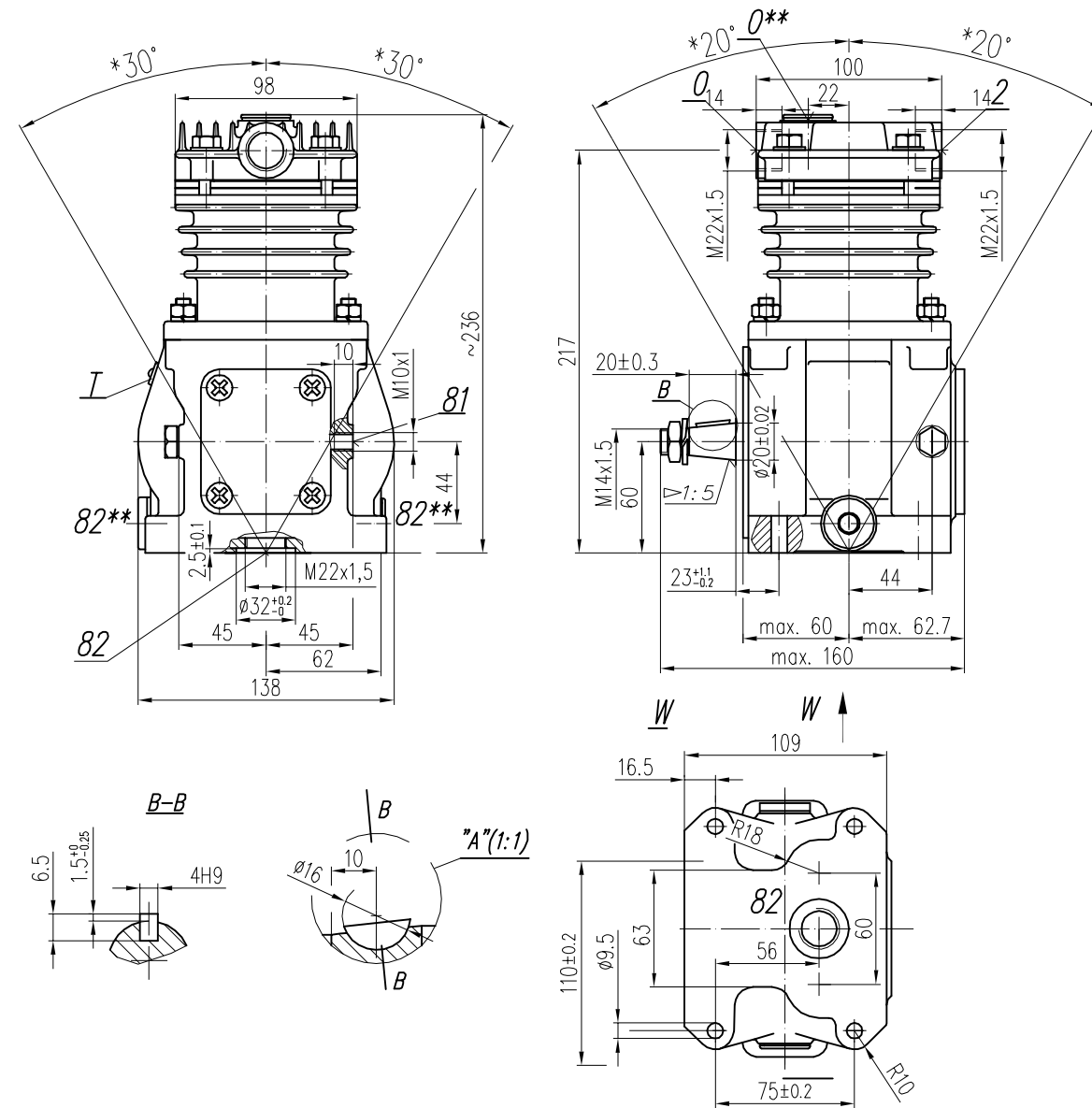


DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów	1
Średnica cylindra	60 mm
Skok tłoka	36 mm
Pojemność skokowa	100 cm ³
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-rozbryzgowe, 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
 * - max. kąt pochylenia sprężarki podczas 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 wydech 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 601.35.935	

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 %