



Operation parameters		
Capacity	Q	11500 [m ³ /h]
Head	H	23 [m]
Speed	n	495 [rpm]
Motor type		SVf560H12B
Voltage	U	6000 [V]
Power	P	1000 [kW]

Load			
Ceiling floor G1	[daN]	Floor G2	[daN]
Motor+coupling~	8200	Cone	950
Pump - No rotating parts	10800		
Pump-Rotating parts ~	1800		
Total ~	20800	Total ~	950

A - the lead the water to cooling of bed the Michell'a - the valve G1 / 2 in time of work of pump open
 B - the accompanying from radiator of bed the water - 1/2"
 C - relief the gland - the valve G1 / 2 in time of work of pump open
 D - accompanying with gland leakages - hole G3 / 4
 Attention: The dimensions of plate of basis: A, B, C, Øk as well as the dimensions of outlet flange Dk, Do and the dxi to co-ordination.

Nr zmiany	Ilość zmian	Zamłst	Powinno być	Podpis	Data	Znak archiwalny
						Arkusz 1 Format
						Arkuszy 1 A3
Konstruował:					10.2010	Zastępuje rys.nr.
Rysował:					10.2010	-
Sprawdził:					10.2010	Zastąpiony przez rys.
Zatwierdził:	Nazwisko	Podpis	Data	Materiał:	-	Masa [kg] wg tab
Podzłaka	Nazwa przedmiotu: Overall dimensions				10.2010	Nr modelu:
-	Nazwa urządzenia: Genmak Makine Ltd Sti				-	Draw, No

**15000 m³/h
Coolin Tower Pump**