



PARAMETRY

MAX. ELEKTRICKÝ VÝKON	: 5601 kW
ELEKTRICKÝ VÝKON PŘI PŘEVODNÉM STAVU 1	: 3012,5 kW
TLAK PŘÍVODNÍ PÁRY MAXIMÁLNÍ	: 43 bar a
TEPLOTA PŘÍVODNÍ PÁRY MAXIMÁLNÍ	: 430°C
PRŮTOK PŘÍVODNÍ PÁRY	: 24 t/hod
TLAK PÁRY REGULOVANÉHO ODBĚRU	: 4 bar a
TEPLOTA PÁRY REGULOVANÉHO ODBĚRU	: 171,7°C
PRŮTOK PÁRY PRO REGULOVANÝ ODBĚR	: 18 t/hod
TLAK PÁRY NEREGULOVANÉHO ODBĚRU	: 0,54 bar a
TEPLOTA PÁRY NEREGULOVANÉHO ODBĚRU	: 83,5°C
TLAK PÁRY DO KONDENZÁTORU	: 0,085 bar a
PRŮTOK PÁRY DO KONDENZÁTORU	: 22 t/hod
TEPLOTA CHLADICÍ VODY	: 28°C
PRŮTOK CHLADICÍ VODY	: 1000 m³/hod

- LEGENDA**
- MAK10 PARNÍ KONDENZAČNÍ TURBINA TYP: TP5,6-3,8/0,3
 - MAK10 A1010 - PŘEVODKVA WIKOV GEAR 8500/1500/1 min
 - MAK10 - GENERÁTOR ANK, typ: D16 156n/4w
 - MAK10 AC1010 - CHLADICÍ VĚTRÁK CHLADICÍHO GENERÁTORU 165kw
 - MAG10 AC1010 - POVRCHOVÝ KONDENZÁTOR 55m²
 - LCA10 AP110 - KONDENZAČNÍ ČERPADLO STERLING ZLND 040200AB A930 B2
 - MAJ10 BR1010 - PÁROVODNÁ VÝVĚVA PW 8+8
 - MAJ20 BR1010 - NÁZUŠEČNÝ EJECTOR
 - MAW10 AC1010 - KONDENZÁTOR ÚČPAKOVÉ PÁRY 8m
 - LCC10 AC1010 - NIKLOTYLNÝ OCHRÁŇK N10-V1N 23m³
 - LCC20 AC1010 - DESKOVÝ DOCHLAZOVÁČ V120 C25-16
 - LCC30 AC1010 - DESKOVÝ DOCHLAZOVÁČ L125-80

PARNÍ TURBOSOUSTROJÍ S KONDENZAČNÍ TURBINOU 5,6MW

CHLADICÍ VODA	3	163,3
OTEPLNÁ VODA	3	117,2
	39	1000