

# Cuplarea Pompelor Centrifuge

Acest **laborator** prezinta **Cuplarea Pompelor Centrifuge**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **22 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: doc.

Documentul complet de 22 pagini il poti citi daca il descarci din [Biblioteca.RegieLive.ro](http://Biblioteca.RegieLive.ro)

## Imagini din documentul complet:

**Caracteristicile PCZ (pompa realizata) pentru diferite regimuri**

Regim	$P_1$ [kW]	$P_2$ [kW]	$P_3$ [kW]	$P_4$ [kW]	$I_1$ [A]
$n=1.2$ (1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_1=0$	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_2=2$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_3=4$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_4=8$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_5=16$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_6=32$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_7=64$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_8=128$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_9=256$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{10}=512$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{11}=1024$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{12}=2048$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{13}=4096$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{14}=8192$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{15}=16384$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0

**Valori masurate**

$P_1$ [kW]	$P_2$ [kW]	$P_3$ [kW]	$P_4$ [kW]	$I_1$ [A]
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0

**Valori calculate**

$P_1$ [kW]	$P_2$ [kW]	$P_3$ [kW]	$P_4$ [kW]	$I_1$ [A]
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0

**Caracteristicile seriei a pompelor centrifuge**

Regim	$P_1$ [kW]	$P_2$ [kW]	$P_3$ [kW]	$P_4$ [kW]	$I_1$ [A]
$n=1.2$ (1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_1=0$	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_2=2$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_3=4$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_4=8$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_5=16$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_6=32$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_7=64$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_8=128$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_9=256$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{10}=512$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{11}=1024$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{12}=2048$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{13}=4096$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{14}=8192$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0
$n_{15}=16384$ secunde	0.00	0.00	0.00	0.00	0

**Valori masurate**

$P_1$ [kW]	$P_2$ [kW]	$P_3$ [kW]	$P_4$ [kW]	$I_1$ [A]
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0

Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro](http://pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro)