1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Académie :	Session:
Œ	Examen	Série :
) K	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
IVO	Épreuve/sous épreuve :	
CE (	NOM	
) SNV	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms :	n° du candidat :
a	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
AE KIEA ECKIKE	N° BEP : N° CAP :	
	NOTATION DE L'ÉPREIIVE EP3	PRETIVE EP3

## APPLICATION NUMÉRIQUE

Questionnaire	
Problème	/ 13
Total	/ 20

<b>CAP</b> X 0,8	7 16
BEP X 1,5	98 /

## **EXPÉRIMENTATION**

CAP	/ 24
BEP	/ 30
	Report

CAP	0 / 40
BEP	09 /

NOTATION EP3 :	

...../20

Soit

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET Nº 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef.: 3 ou 2	Page 1 / 15

## THEME APPLICATION NUMERIQUE

Relatif au domaine S09 Machine tournante à courant alternatif

## **QUESTIONNAIRE A CHOIX MULTIPLE**

- Vous devez trouver la réponse qui correspond à la bonne solution.
  Répondre par une croix dans le carré prévu à cet effet

Attention: Pas de crayon, pas de rature

La plaque signalétique d'un moteur asynchrone triphasé porte les indications suivantes :

U = 230/400 V	P = 3kW
F = 50  Hz	$\eta = 0.84$

## Question n°1

Les enroulements statoriques étant couplés en étoile, quelle devra être la tension composée du réseau?

127 V	230V	
400 V	690V	

$\sim$		~~
	estion	n'
~ •	COLIVII	

Le moteur possède deux paires de pôles. Quelle est sa vitesse?

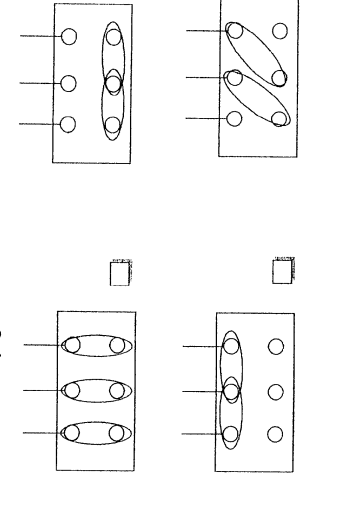
750 tr/mn	1000 tr/mn	
1500 tr/mn	3000 tr/mn	

	1
'	

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET Nº 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef. : 3 ou 2	Page 2 / 15

## Question n°3

Retrouver le couplage étoile



## Question n°4

Sur la plaque signalétique, sont indiquées deux tensions 230/400 V, à la valeur la plus faible correspond :

- la tension maximale aux bornes d'un enroulement
- la tension du réseau
- la tension minimale aux bornes d'un enroulement

## Question n°5

La puissance indiquée sur la plaque signalétique correspond à :

****	
$\mathbf{P}_{\mathrm{U}}$	
$P_{ABS}$	

	Session 2003 Page 3 / 15
	SUJET N° S Coef: 3 ou 2
$P_{j}$	51 25502 / 50 25508 Durée : 4 H 00
P <sub>U</sub>	IROTECHNIQUE ENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
Pabs	BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE	ın moteur asynchrone Inducteur	Carcasse Flasque
NE RIEN ECRIRE I	Question n°6  Comment appelle-t-on la partie tournante d'un moteur asynchrone  Stator Inducteur   Rotor Inducteur   Carcasse   Carca	Qu'appelle-t-on cage d'écureuil?  Enroulement du rotor  Enroulement du rotor

TOTAL: /7

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE\$1 25502 / 50 25508SUJET N° 5Session 2003EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUEDurée : 4 H 00Coef. : 3 ou 2Page 4 / 15

## **APPLICATION NUMERIQUE**

## Relatif au domaine S09 : Machine tournantes à courant alternatif

## Problème

Un moteur asynchrone triphasé 230/400 V-50 Hz absorbe, dans les conditions nominales de fonctionnement, un courant d'une intensité efficace I=33~A; son glissement g=4% et son facteur de puissance  $\cos\phi=0.85$ .

Les enroulements statoriques sont couplés en étoile et chacun d'eux a une résistance  $R=0.2~\Omega$ . On admet que les pertes dans le fer du stator  $p_{fs}$  et les pertes mécaniques  $p_{m}$  sont égales.  $p_{fs}=p_{m}=300W$ 

Calculer	Barème
1. La fréquence de synchronisme n <sub>s</sub> sachant que le moteur possède 8 pôles.	1
2. La fréquence de rotation n.	1
3. Les pertes par effet Joule statoriques p <sub>js</sub> .	2
4. Les pertes par effet Joule rotorique p <sub>jr</sub> .	2
5. La puissance utile $P_u$ .	2
6. Le rendement $\eta$ .	1
7. Le moment du couple électromagnétique T <sub>em</sub> .	2
8. Le moment du couple utile T <sub>u</sub> .	2

**TOTAL:** /13

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 · EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef.: 3 ou 2	Page 5 / 15

## THEME D'EXPERIMENTATION

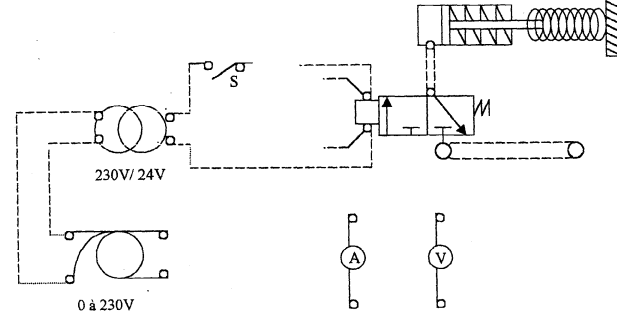
Relatif au domaine S04

## LE DISTRIBUTEUR ELECTROPNEUMATIQUE

Au laboratoire d'essais et de mesure, un vérin simple effet (VSE) est disponible. Ce vérin sera commandé a partir d'un distributeur électropneumatique 3/2. Afin d'établir un dossier d'exploitation de l'ensemble vérin-distributeur, on vous demande d'effectuer les mesures suivantes.

## PARTIE I

1) Analyser la plaque signalétique du distributeur électropneumatique		
,		
2) Complétez le schéma ci-dessous permettant d'effectuer les mesures nécessaires		



BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef.: 3 ou 2	Page 6 / 15

3) Raccordez les éléments d'après votre schéma et calibrez les appareils de mesures

A Faire contrôler le câblage par l'examinateur

4) Fermer l'interrupteur S en complétant le tableau ci-dessous pour des valeurs croissantes et décroissantes de la tension.

U(V)	I(A) Croissant	I(A) Décroissant
0		
3		·
9		-
9		·
12		
15		
18		
21		
24		

3) Quelles sont les valeurs de la tension et du courant qui provoquent la compression du	
la tension et du courant qui J	
(3) Quelles sont les valeurs de la te	ressort?

 6) Pour des valeurs décroissantes de la tension , relever les valeurs de  $\mathbb U$  et de I qui provoquent le retour du ressort à sa position initiale.

		CO 0 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Duráe - 4 IJ 00		Dog 7 / 15
Jul. → 11 00	2 no c 120	rage // 13
AENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE Durée: 4 H 00	ŏ	Coef.: 3 ou 2

7) Calculer l'impédance de la bobine du distributeur électropneumatique à la tension nominale (24V AC ).

Relation	Application
Z =	Z =

8) Déterminer la puissance apparente à la tension nominale.

	Relation	Application	4
S =		S =	

9)Tracer la courbe I=f (U) sur le papier millimétré pour des valeurs croissantes de la tension U?

10) Quel phénomène se produit au niveau du distributeur quand la bobine est alimentée ?

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef. : 3 ou 2	Page 8 / 15

## PARTIE II

Lors de l'essai en courant continu , L'intensité mesurée à la tension nominale (24V AC ) ne doit pas être dépassée.

1) Proposez et réa	lisez un schéma du montage.
-) <b>P</b>	
*** ***	······································
***************************************	
***************************************	
	Universal and the sale of the
	raire controler le capiage par l'examinateur
	Faire contrôler le câblage par l'examinateur
_	raire controler le cablage par l'examinateur
_	raire controler le cablage par l'examinateur
	raire controler le cablage par l'examinateur
	raire controler le cablage par l'examinateur
	raire controler le cablage par l'examinateur
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est
2) Relever la tensio	n à l'intensité nominale lorsque le distributeur électropneumatique est

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef. : 3 ou 2	Page 9 / 15

3) Calculer la résistance de la bobine du distributeur par la méthode voltampèremétrique

Relation	Application
R =	R =

4) Déterminer l'inductance de la bobine.

Relation	Application `
L =	L =
	×

5) Déterminer la puissance dissipé par la bobine.

Relation	Application
 P =	P =

6) Déterminer le facteur de puissance cosφ.

Relation	Application
Cos φ =	Cos φ =

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef. : 3 ou 2	Page 10 / 15

## PARTIE III

La poussé théorique F (daN) d'un vérin dépend de la surface du piston S (cm²) et de la pression de l'air P (bars).

F= P.S  $S = \pi . \emptyset^2 / 4$  (Ø: diamètre du piston du vérin)

	Alimenter la bobine du distributeur electropneumatique à 24 V alternatif.  A l'aide du régulateur de pression faites varier la pression de l'air de 2 à 7 bars.  Que constatez vous?
• •	

La tension d'un ressort de raideur K, est une force de contact, localisée.

$$F = K \cdot x$$

avec

F: force en N

K: raideur du ressort en N/ cm

x: déformation du ressort en cm

2) Mesurer la déformation X du ressort pour des valeurs croissantes de la pression de l'air et compléter le tableau ci-dessous.

P (bars)	0	2	3	4	5	6
F (N)						
x (cm)						

ı	BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
	EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef. : 3 ou 2	Page 11 / 15

3) Calculer la raideur K du ressort

Relation	Application
K =	K =

4) Calculer la surface du piston S

Relation	Application
S =	S =

5)	Tracer les deux courbes $F = f(P)$ et $x = f(P)$ sur le papier millimétré.	En conclure sur la
	variation de la force F et de la déformation x en fonction de la press	sion.

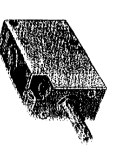
6) Ouvrer l'interrupteur S. Que constatez vous au niveau du vérin ? Justifier votre réponse.

 •
,

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef. : 3 ou 2	Page 12 / 15

## FESTO

## Distributeurs Tiger



Tiger Classic Récapitulatif et références

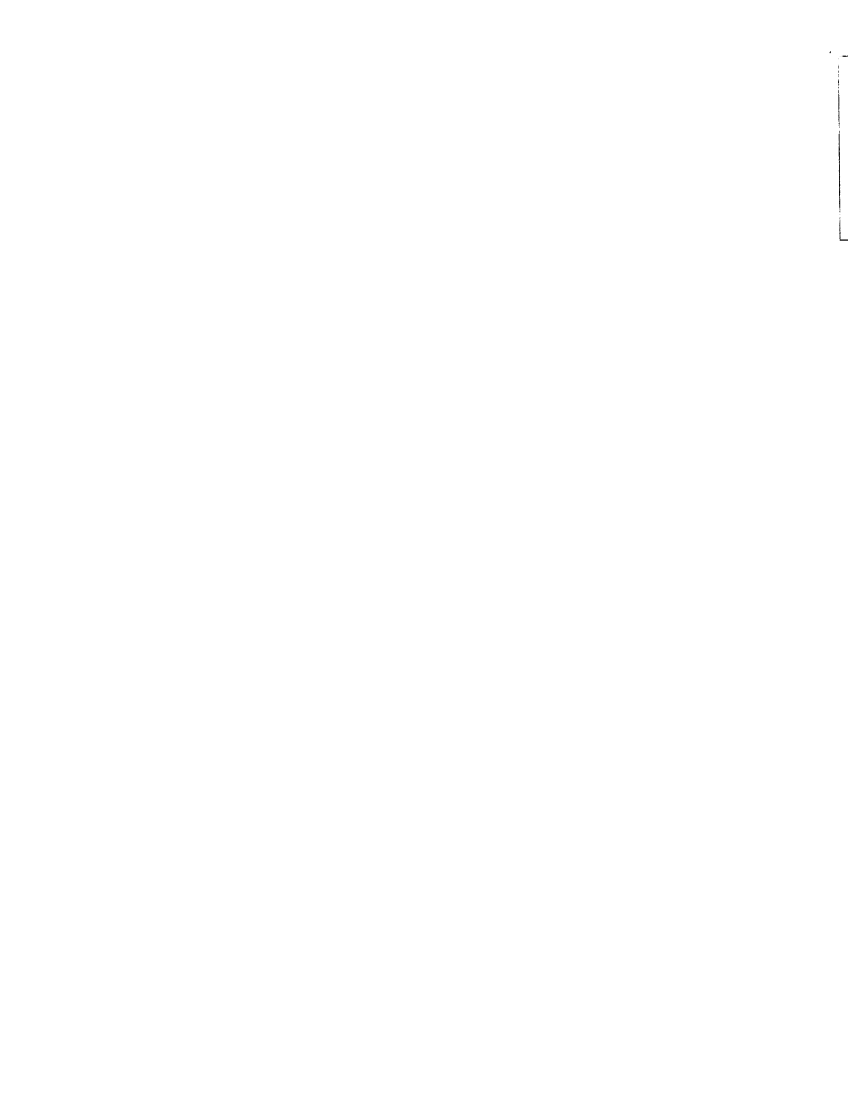




D-0	ferm	rapp	Įį,		Elect	onve	гарр	Ē ŪĤ	
			G/8 G/4	63/2	<b>₹</b> 6			V GA/	
Electrodistributeurs Distributeurs 3/2	=	Débit	500 (/min 300 (/min	3700 I/min	7500 l/min	اًـــ	Tension	12, 24, 42, 48 V CC 24, 42, 48, 110, 230, 240 V CA/	50 60 Hz

		8/:5		6:14	
		Nº pièce	·ype	№ pièce	їўре
	Electrogistributeur monostable	7 802	MFH: 3::/8	9 96 4	MFH-3-3/4
	fermé au repos				
	rappei par ressort				
•	2,				
	12 - 1-1 W				
	١٠ ٧٤				
	Electrodistributeur monostable	7 877	MOFH-3-1/8	7876	MOFH-3-:/4
	ouvert au repos				
	rappel par resson				
	7,				
	<b>₩</b> ,				
	11 V 33				
	Electrodistributeur monostable	7 958	MFH-3-1/8-S	7 959	MFH-3-34-5
	fermé au repos				
	rappel par ressort				
	avec air de pilotage auxiliaire				
	7.				
	W TINE	-			
	31 11 🔿 3				

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003	
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef. : 3 ou 2	Page 13 / 15	



## Pilotes électriques Caractéristiques techniques



Pilotes électriques Type MSFG, MSFW

Ces distributeurs se caractérisent par une puissance absorbée et un échauffement faibles.

	Type MSFG	Type MSFW	
Tensions	12, 24, 42, 48 Y CC	24, 42, 48, 110, 230, 240 V CA/	
		5060 Hz	
Variations de tension admissibles	±10 %	±10 %	
Variations de fréquence admissibles	-	±5 %	
Puissance absorbée	4,1 W pour 12 V CC	Appel: 7,5 VA	
	4,5 W pour 24, 42, 48 V CC	Maintien : 6 VA	
Facteur de marche	100 %		
Protection seion EN 60 529	IP 65 avec connecteur femelle		
Connexion électrique	Fiches mâles avec schéma de connexion selon le standard Festo		
Température ambiante	~5 +40 °C		
Température du fluide	-10 +60 °C		
Temps d'appei min.	10 ms		
Facteur de puissance cos φ	-	0,7	
Matériaux	Acier, cuivre, résine thermodurcissable		
Paids	10,065 kg	0,055 kg	

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef.: 3 ou 2	Page 14 / 15

## EVALUATION DU THEME D'EXPERIMENTATION

Barème	BEP	CAP
	PARTIE I	
Question 1	/1	/1
Question 2	/1	/1
Question 3	/1	/1
Question 4	/3	/ 2
Question 5	/1	/1
Question 6	/1	/1
Question 7	/1	/ 1
Question 8	/1	/1
Question 9	/2	/ 2
Question 10	/2	/1
total	/ 14	12
	PARTIE II	
Question 1	/2	/ 2
Question 2	/1	/1
Question 3	/1	/1
Question 4	/2	/1
Question 5	/1	/1
Question 6	/1	/1
total	/8	17
	PARTIE III	
Question 1	/1	/1
Question 2	/2	/1
Question 3	/1	
Question 4	/1	
Question 5	/2	/ 2
Question 6	/1	/1
total	/8	/5
TOTAL	/ 30	/ 24

BEP/CAP ÉLECTROTECHNIQUE	51 25502 / 50 25508	SUJET N° 5	Session 2003
EP 3 : EXPÉRIMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Durée : 4 H 00	Coef.: 3 ou 2	Page 15 / 15