

## **Freins à courant de Foucault et à poudre de la série 115**

### **CARACTÉRISTIQUES**

- 4 modèles avec des couples de 50 Nm à 200 Nm
- Puissance de freinage: 5 kW à 30 kW
- Couple de freinage stable sans à-coups
- Faible moment d'inertie
- Faible couple résiduel
- Fonctionnement indépendant du sens de rotation
- Mesure du couple de freinage
- Vitesse de rotation élevée
- Couple nominal disponible à l'arrêt (freins à poudre PB)
- Capteur de vitesse de rotation optique intégré

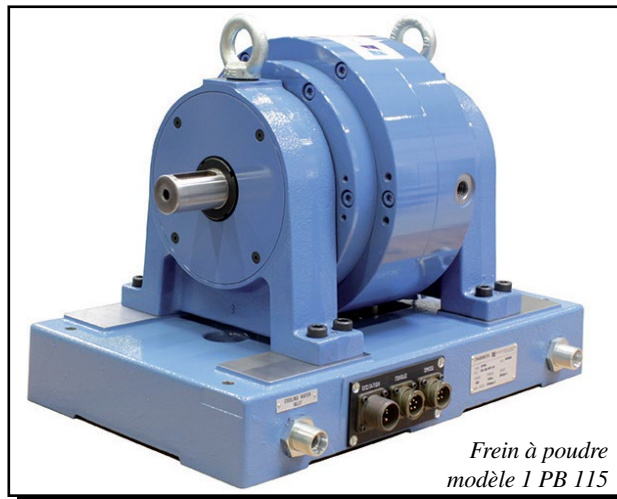
### **DESCRIPTION**

Les freins dynamométriques à courant de Foucault (série WB) se prêtent tout spécialement à des applications de bancs d'essais à haute vitesse ou de puissance moyenne à haute. Les freins WB développent un couple de freinage proportionnel à la vitesse de rotation. Le couple maximal est atteint à la vitesse nominale. Grâce à la faible dimension de leur rotor, les freins WB se caractérisent par une faible inertie. Le refroidissement du frein est réalisé par de l'eau circulant dans le stator. De ce fait, les freins WB sont en mesure de dissiper des charges permanentes importantes (max. 30 kW).

Les freins dynamométriques à poudre (série PB) se prêtent spécialement à des applications de bancs d'essais à basse ou moyenne vitesse ou nécessitant un couple moyen ou important. Les freins PB développent leur couple nominal déjà à l'arrêt et sont refroidis à l'eau. Ils sont ainsi en mesure de dissiper jusqu'à 10 kW de puissance. Aussi bien les freins WB que PB se caractérisent par une précision de  $\pm 0,3\%$  à  $\pm 0,5\%$  (pleine échelle) selon le modèle et sa configuration.

### **APPLICATIONS**

Les systèmes de bancs d'essais utilisant des freins WB/PB série 115 permettent de réaliser des mesures de puissances et des tests de fiabilité d'équipements tels que des moteurs électriques ou à explosion, les perceuses à main, des servomoteurs, des ventilateurs, des moteurs-réducteurs, des équipements pneumatiques, des systèmes de transmission hydrauliques, des démarreurs, des turbines à gaz et des turbocompresseurs.



*Frein à poudre  
modèle 1 PB 115*

### **COMMANDE PAR PC**

Le programme M-TEST 7 de Magtrol est un outil pour tester les moteurs, qui utilise les techniques les plus modernes d'acquisition et de traitement de données. Ce programme fonctionne dans l'environnement bien connu de Windows. Combiné avec le contrôleur programmable de freins dynamométriques DSP7000, le logiciel M-TEST 7 est en mesure de piloter des freins à courant de Foucault ou à poudre, ainsi qu'un banc d'essais de moteurs de Magtrol (Magtrol Motor Test System). Après leur acquisition, les valeurs mesurées peuvent être sauvegardées, affichées graphiquement ou sous forme de tableaux, imprimées et même exportées vers un tableur pour traitement.

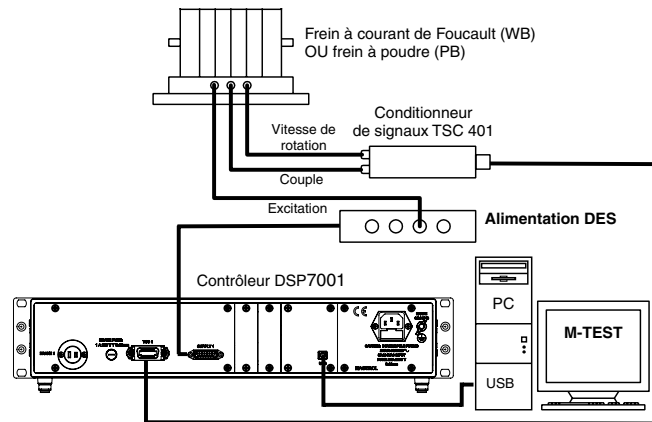
Le programme M-TEST 7, écrit dans la langue de programmation LabVIEW™, est en mesure d'effectuer toutes sortes de tests sur la plupart des moteurs. La grande flexibilité de LabVIEW permet d'acquérir de

manière relativement simple des données provenant d'autres sources telles que des capteurs thermiques, de contrôler la puissance d'un moteur et de générer des informations graphiques ou audio.

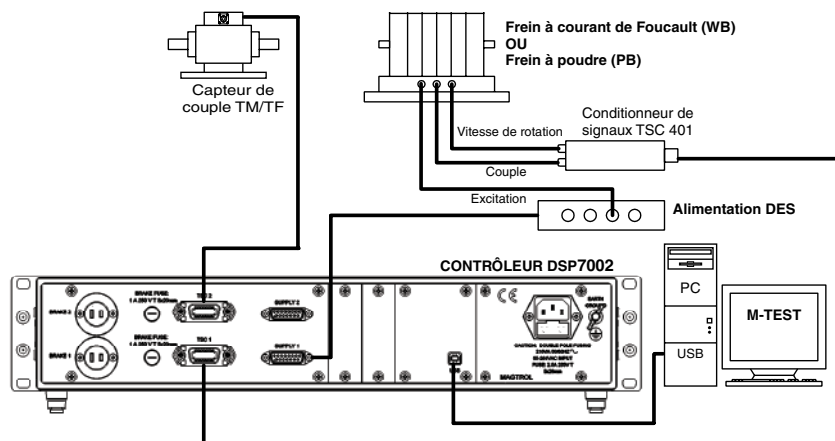
Le programme M-TEST 7 de Magtrol se prête particulièrement bien à la simulation de charges, à l'exécution de tests répétitifs, de montée en régime et d'arrêt des moteurs. La facilité avec laquelle l'acquisition des valeurs mesurées et la répétition des tests peuvent être réalisées fait du programme un outil de laboratoire idéal. L'automatisation des tests à l'aide de la programmation permet son introduction dans des applications industrielles telles que les contrôles de qualité.

## CONFIGURATION POUR FREINS WB OU PB

Les freins peuvent être utilisés avec divers modules électroniques tels qu'une alimentation DES 411, un conditionneur de signaux de couple et de vitesse de rotation TSC 401 et un contrôleur de freins dynamométriques programmable DSP7001.

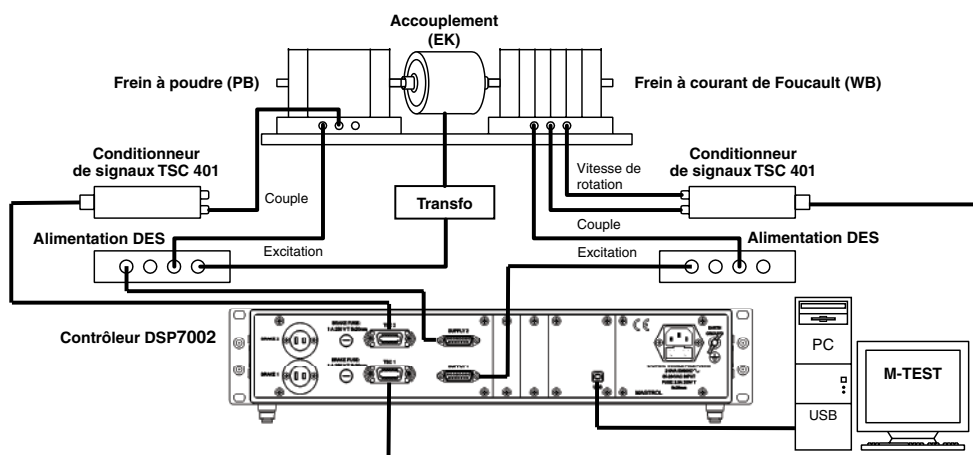


Magtrol dispose également de couplemètres utilisant une technologie unique de mesure de couple sans contact avec un transformateur différentiel à couplage variable. Il en résulte une grande précision de mesure du couple et de la vitesse de rotation, ainsi qu'une excellente immunité au bruit. En montant le capteur de couple en ligne entre l'élément testé et le frein dynamométrique, on obtient un système de mesure dynamique de grande précision.



## CONFIGURATION POUR FREINS TANDEM

Magtrol dispose de freins WB et PB montés en tandem qui combinent les caractéristiques de chaque type de frein. Le couple de freinage nominal est alors disponible de l'arrêt jusqu'à la vitesse de rotation maximale. Les freins tandem sont disponibles en un grand nombre de combinaisons WB/PB.



## PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DES FREINS WB

Les freins à courant de Foucault WB développent leur pleine puissance de freinage à hautes vitesses de rotation. La série de freins 115 a été spécialement conçue pour tester des moteurs

fonctionnant à des vitesses maximales de 18'000 min<sup>-1</sup>. Le couple de freinage des freins WB est fonction de sa vitesse de rotation.

## CARACTÉRISTIQUES DES FREINS WB

Modèle	Couple nominal <i>N m</i>	Couple résiduel (déexcité) <i>N m</i>	Inertie d'entrée nominale <i>kg m<sup>2</sup></i>	Puissance nominale <i>kW</i>	Vitesse de rotation nom. <i>min<sup>-1</sup></i>	Vitesse de rotation max.		Courant d'excitation* <i>A</i>
						version standard <i>min<sup>-1</sup></i>	version haute vitesse (HS) <i>min<sup>-1</sup></i>	
1 WB 115	50	0,5	1,27 × 10 <sup>-2</sup>	15	2865	18000	22000	2,5
2 WB 115	100	1,0	2,57 × 10 <sup>-2</sup>	30	2865	18000	22000	5,0

\* Tension à 20 °C : 30 V

\*\*Pour une utilisation continue (≥ 2 heures) à couple ou puissance constants, prévoir 20% de réserve en couple et en puissance

### Capteur de vitesse optique

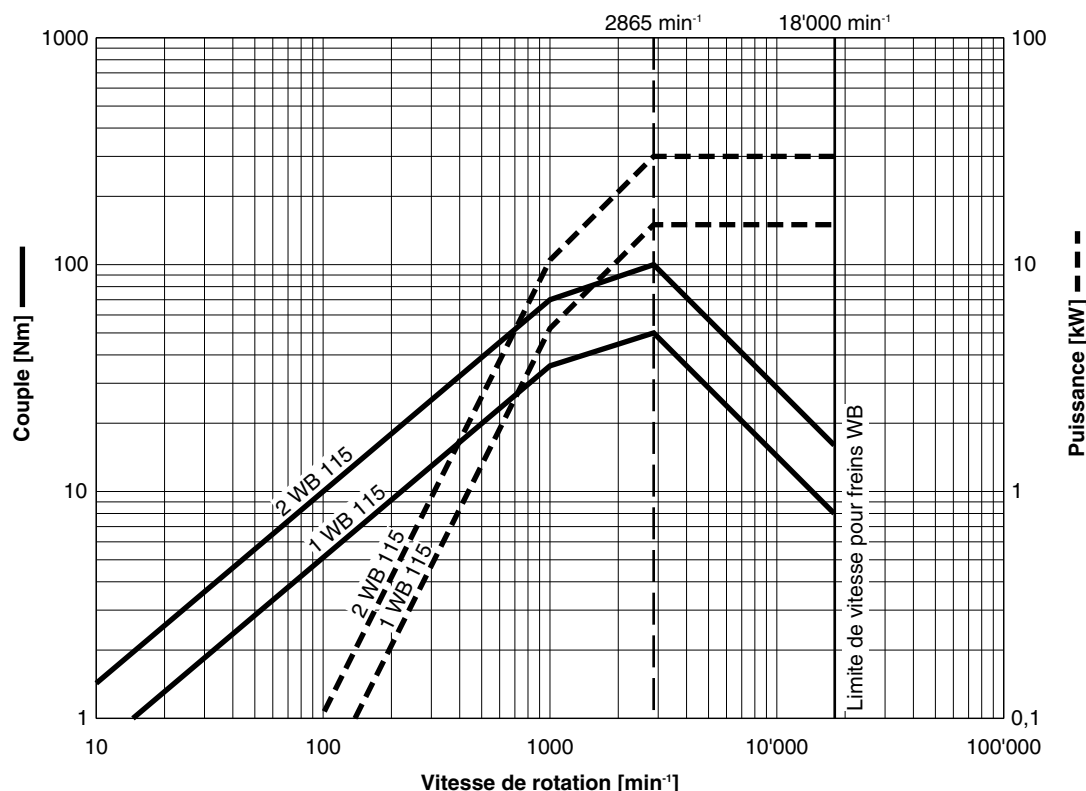
Chaque frein WB de la série 115 est livré avec un capteur de vitesse optique muni d'un disque à impulsions 60-bit.

### Consommation d'eau de refroidissement

Valable pour tous les freins WB : ≈ 30 l/kWh à Δt = 30 °C

## COURBES COUPLE-VITESSE DE ROTATION-PUISSANCE DES FREINS WB

Le graphique suivant présente les courbes caractéristiques des freins WB de la série 115.



## PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT DES FREINS PB

Comme le suggère leur nom, les freins à poudre PB contiennent de la poudre magnétique. Le champ magnétique généré par le courant traversant la bobine du frein modifie les propriétés de la poudre qui se trouve entre le rotor et le

stator du frein et de ce fait le couple de freinage. Les freins PB développent leur couple nominal à l'arrêt. Ceci permet de charger l'élément à tester à l'arrêt afin de déterminer son couple de démarrage.

## CARACTÉRISTIQUES DES FREINS PB

Modèle	Couple nominal	Couple résiduel (désexcité)	Inertie d'entrée nominale	Puissance nominale	Vitesse de rotation nom.	Vitesse de rotation max.	Courant d'excitation*
	<i>N m</i>	<i>N m</i>	<i>kg m<sup>2</sup></i>	<i>kW</i>	<i>min<sup>-1</sup></i>	<i>min<sup>-1</sup></i>	<i>A</i>
<b>1 PB 115</b>	100	2	$1,24 \times 10^{-2}$	5	480	3000	2,5
<b>2 PB 115</b>	200	4	$2,50 \times 10^{-2}$	10	480	3000	5,0

\* Tension à 20 °C : 30 V

\*\* Pour une utilisation continue (≥ 2 heures) à couple ou puissance constants, prévoir 20% de réserve en couple et en puissance

### Capteur de vitesse optique

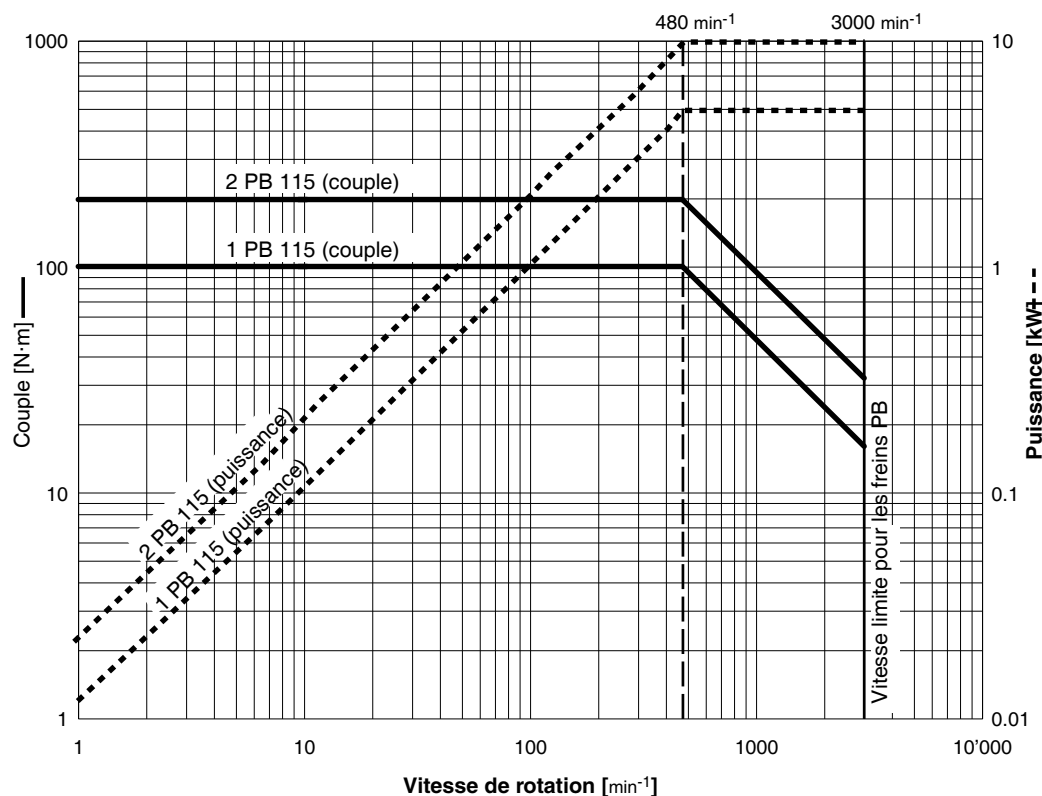
Chaque frein PB de la série 115 est livré avec un capteur de vitesse optique muni d'un disque à impulsions 60-bit. Afin d'obtenir une meilleure résolution à basse vitesse de rotation, un capteur 600-bit ou 6000-bit est également disponible en option (encodeur).

### \*\* Consommation d'eau de refroidissement

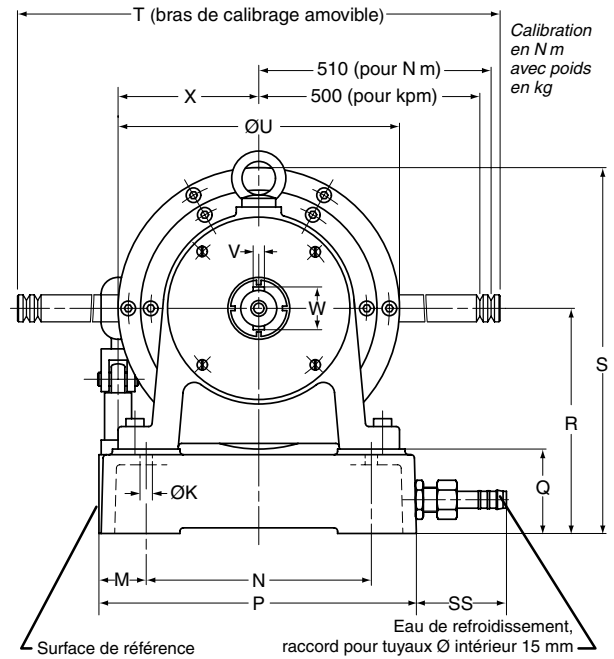
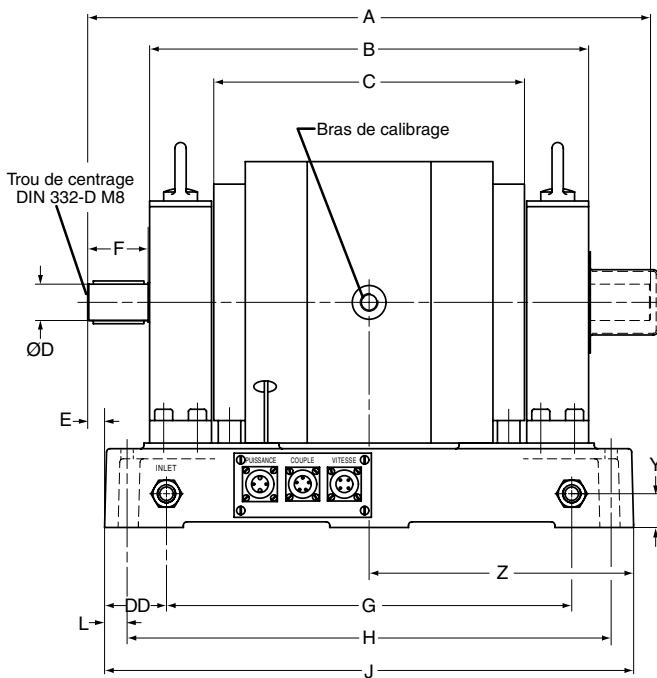
Valable pour tous les freins PB : ≈ 30 l/kWh à  $\Delta t = 30\text{ °C}$

## COURBES COUPLE-VITESSE DE ROTATION-PUISSANCE DES FREINS PB

Le graphique suivant présente les courbes caractéristiques des freins PB de la série 115.



## DIMENSIONS DES FREINS WB/PB



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
1 WB 115 / 1 PB 115	390	280	166	Ø 32h6	-40	54	360	430	470	Ø 11	20	40	200	280
2 WB 115 / 2 PB 115	500	390	276	Ø 32h6	15	54	360	430	470	Ø 11	20	40	200	280

Modèle	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	DD	SS	Poids
1 WB 115 / 1 PB 115	75	200 ±0,1	325	1038	Ø 250	10h9	38	125	30	197	55	80	80 kg
2 WB 115 / 2 PB 115	75	200 ±0,1	325	1038	Ø 250	10h9	38	125	30	235	55	80	130 kg

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES FREINS TANDEM

La complémentarité des freins WB et PB Magtrol permet leur montage en tandem. Chaque frein fonctionne de manière autonome selon ses propres caractéristiques. Un accouplement électromagnétique est utilisé dans cette configuration pour

découpler le frein PB une fois la vitesse de rotation maximale atteinte. A l'arrêt, le frein PB est à nouveau couplé au système.

### CARACTÉRISTIQUES DES FREINS TANDEM

Modèle	Couple nominal	Couple résiduel (désexcité)	Inertie d'entrée nominale	Puissance nominale	Vitesse de rotation nom.	Vitesse de rotation max.	Courant d'excitation*
	N m	N m	kg m <sup>2</sup>	kW	min <sup>-1</sup>	min <sup>-1</sup>	A
2 WB 115 + EK + 1 PB 115	100	3	4,18 × 10 <sup>-2</sup>	30	2865	15000	5
2 WB 115 + EK + 2 PB 115	200	5	5,44 × 10 <sup>-2</sup>	30	2865	15000	5
2 WB 115 + MK + 2 WB 115	200	2	5,51 × 10 <sup>-2</sup>	60	2865	15000	5

\* Tension à 20 °C : 30 V

\*\*Pour une utilisation continue (≥ 2 heures) à couple ou puissance constants, prévoir 20% de réserve en couple et en puissance

#### Capteur de vitesse optique

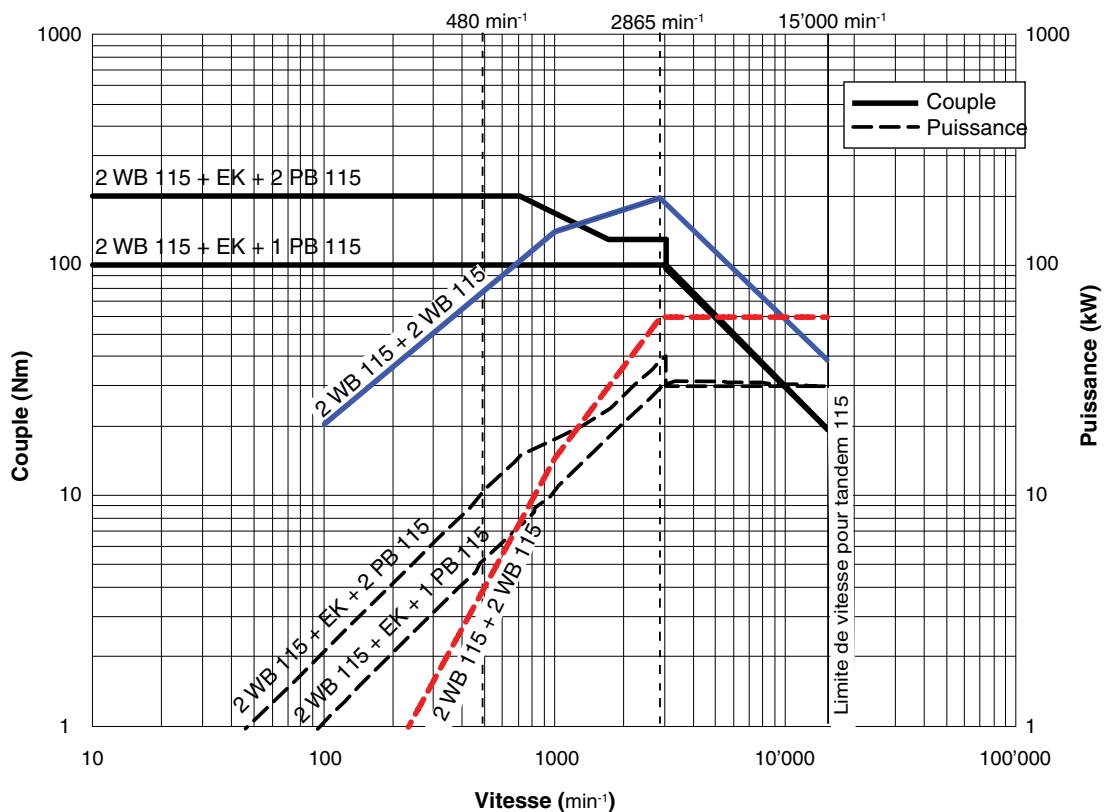
Chaque frein tandem de la série 115 est livré avec un capteur de vitesse optique muni d'un disque à impulsions 60-bit.

#### Consommation d'eau de refroidissement

Valable pour tous les freins : ≈ 30 l/kWh à Δt = 30 °C

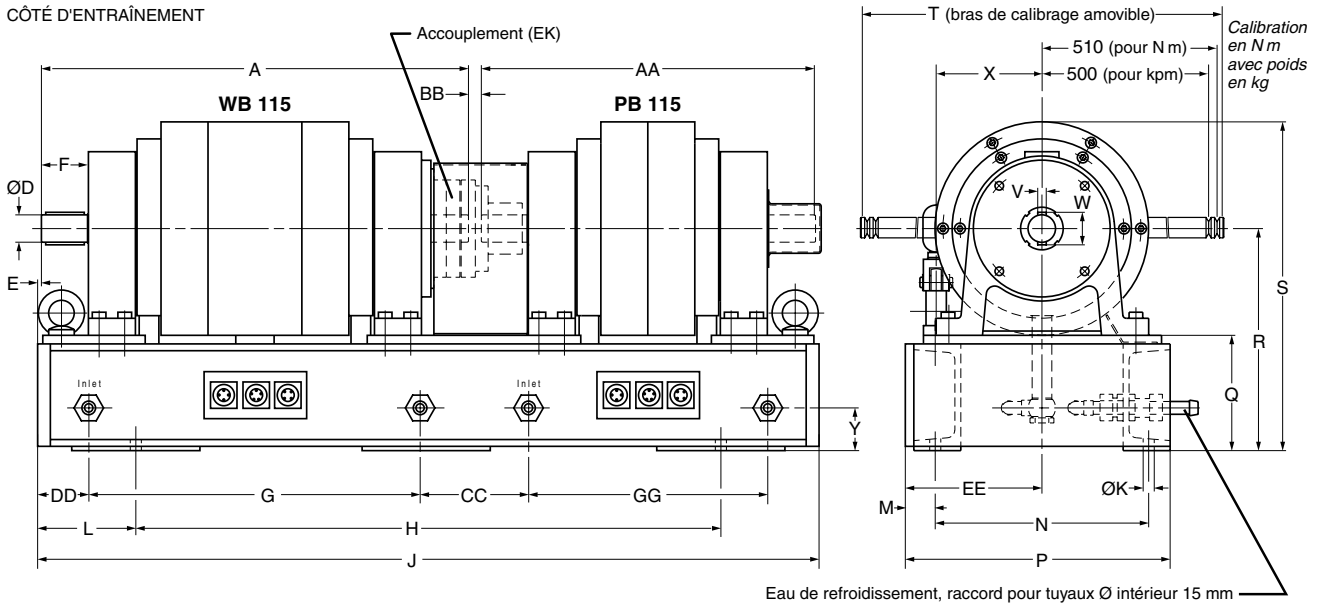
### COURBES COUPLE-VITESSE DE ROTATION-PUISSANCE DES FREINS TANDEM

Le graphique suivant présente les courbes caractéristiques des freins tandem de la série 115.



### DIMENSIONS DES FREINS TANDEM

CÔTÉ D'ENTRAÎNEMENT



Modèle	A	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
<b>2 WB 115 + EK + 1 PB 115</b>	500	Ø 32h6	4	54	388	685	915	Ø 13	115	35	250	310	135	260 ±0,2
<b>2 WB 115 + EK + 2 PB 115</b>	500	Ø 32h6	4	54	388	795	1025	Ø 13	115	35	250	310	135	260 ±0,2
<b>2 WB 115 + MK + 2 WB 115</b>	500	Ø 32h6	4,5	53	388	795	1025	Ø 13	115	35	250	310	135	260 ±0,2

Modèle	S	T	V	W	X	Y	AA	BB	CC	DD	EE	GG	Poids
<b>2 WB 115 + EK + 1 PB 115</b>	385	1038	10	38	125	50	390	15	127	60	160 ±0,1	280	214 kg
<b>2 WB 115 + EK + 2 PB 115</b>	385	1038	10	38	125	50	500	15	127	60	160 ±0,1	390	264 kg
<b>2 WB 115 + MK + 2 WB 115</b>	385	1038	10	38	125	50	500	15	127	60	160 ±0,1	390	264 kg

### OPTIONS POUR FREINS

#### Version industrielle (IS)

Les freins WB et PB sont également disponibles en version industrielle. Ils sont équipés de supports de palier mais ne disposent pas de plaque de base, ni de mesure de couple ou de vitesse de rotation.

#### Montage vertical (V)

Seuls les freins WB peuvent être montés verticalement grâce à une pièce spéciale pour le palier. Leur vitesse de rotation maximale est limitée.

#### Capteur de vitesse optique (DG)

Tous les freins, tandem inclus, sont équipés d'un capteur de vitesse optique 60-bit. Pour les freins PB, des capteurs de vitesse de 600-bit ou 6000-bit (encodeur) sont disponibles pour les applications à basse vitesse de rotation.

#### Dispositif de blocage mécanique du rotor (MB)

Les freins WB peuvent être équipés d'un dispositif de blocage mécanique de leur rotor.

### MODÈLES DE FREINS

Freins à courant de Foucault	Freins à poudre	Tandem
1 WB 115	1 PB 115	2 WB 115 + EK + 1 PB 115
2 WB 115	2 PB 115	2 WB 115 + EK + 2 PB 115
		2 WB 115 + MK + 2 WB 115

### INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Pour commander l'une des options référencées, se référer à l'exemple présenté ci-dessous en respectant scrupuleusement les espaces et caractères spéciaux. Un frein à poudre PB 115, modèle 1 et équipé d'un capteur de vitesse optique 600-bit est désigné comme suit : 1 PB 115 - DG - 600.

Exemple:  $\underbrace{1 \text{ PB } 115}_{\text{Modèle du frein}} - \underbrace{\text{DG} - 600}_{\text{Option}}$

### OPTIONS DU SYSTÈME ET ACCESSOIRES

	DESCRIPTION	MODÈLE / P/N
CONTRÔLEURS	Contrôleur de frein dynamométrique à haute vitesse programmable	DSP7000
CONDITIONNEURS	Conditionneur de signaux de couple et de vitesse de rotation	TSC 401/121
ALIMENTATIONS	Alimentation pour freins WB/PB *	DES 411/111
ANALYSEURS DE PUISSANCE	Analyseur de puissance monophasé à haute vitesse	6510 <sub>e</sub>
	Analyseur de puissance triphasé à haute vitesse	6530
LOGICIEL	Logiciel de test moteurs M-TEST 7	M-TEST 7
	Hardware pour contrôle de température	HW-TTEST-FP
DIVERS	Table pour frein dynamométrique	TAB 0115
	Convertisseur 24 VDC pour accouplement de freins tandem	234-311-920-011
	Accouplements, sondes de température, pressostats	sur demande
	Refroidisseur à eau pour freins	sur demande
	Poids de calibrage	sur demande

\* Avec câbles de raccordement

Suite au développement de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans avis préalable.



[www.magtrol.com](http://www.magtrol.com)

#### MAGTROL SA

Route de Montena 77  
1728 Rossens/Fribourg, Suisse  
Tél: +41 (0)26 407 3000  
Fax: +41 (0)26 407 3001  
E-mail: [magtrol@magtrol.ch](mailto:magtrol@magtrol.ch)

#### MAGTROL INC

70 Gardenville Parkway  
Buffalo, New York 14224 USA  
Tél: +1 716 668 5555  
Fax: +1 716 668 8705  
E-mail: [magtrol@magtrol.com](mailto:magtrol@magtrol.com)

Filiales en :  
France • Allemagne  
Chine • Inde  
Réseau de  
distribution mondial

