

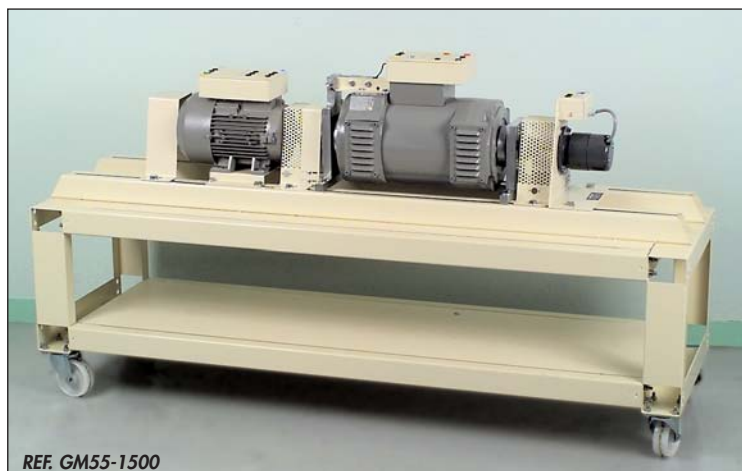


## Groupes tournants 1500t/min complets

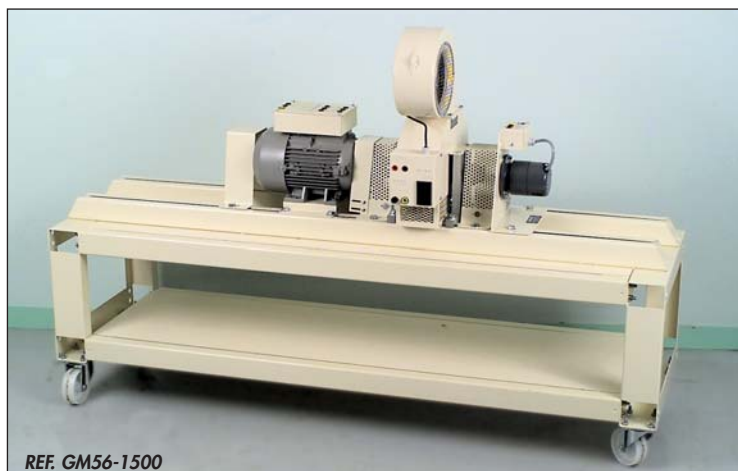
Constitués de machines dont les caractéristiques figurent en pages suivantes, ces groupes représentent les ensembles les plus utilisés dans l'éducation.

Groupes 300W : **livrés complets** avec accouplements, carters et chaise portable. (rhéostats si besoin est)

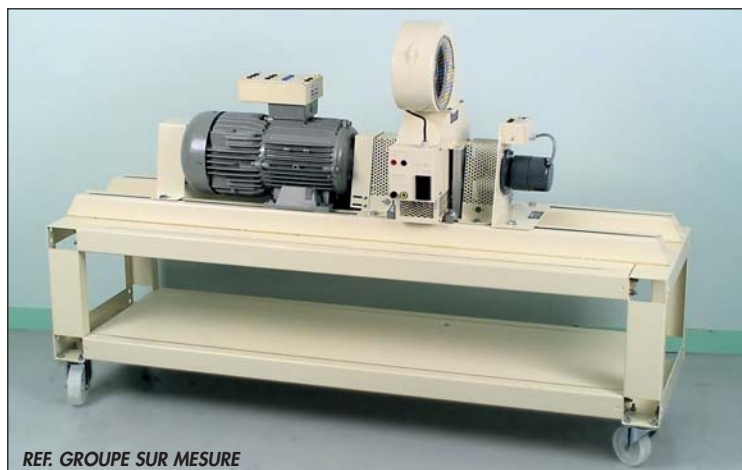
Groupes 1500W : **livrés complets** avec accouplements, carters et chaise à roulettes. (rhéostats si besoin est)



REF. GM55-1500



REF. GM56-1500

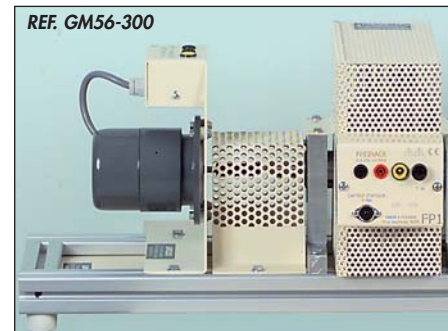


REF. GROUPE SUR MESURE

COMPOSITION  
DE GROUPES  
A LA DEMANDE  
NOUS CONSULTER

SIEMENS

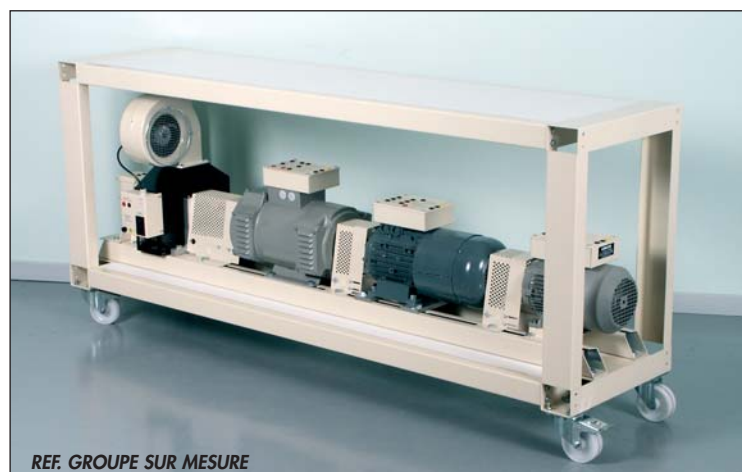
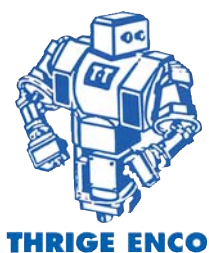
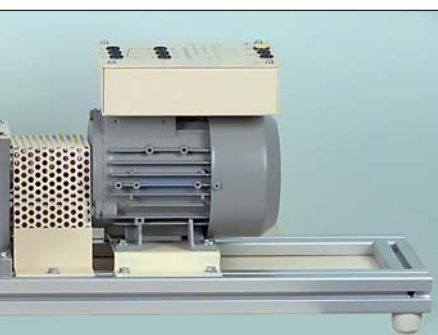
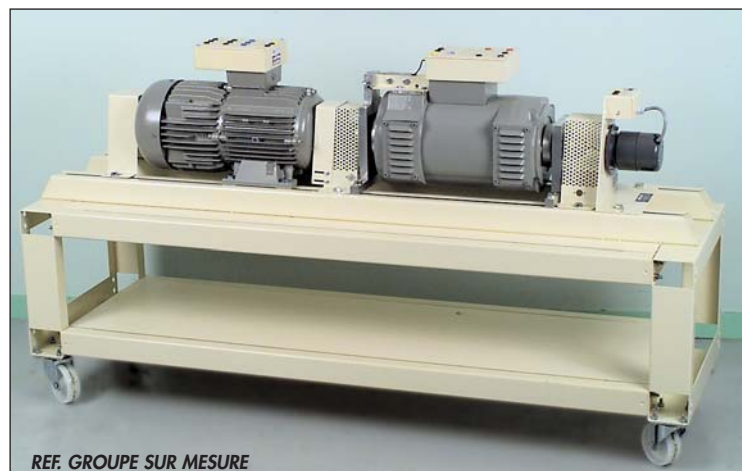
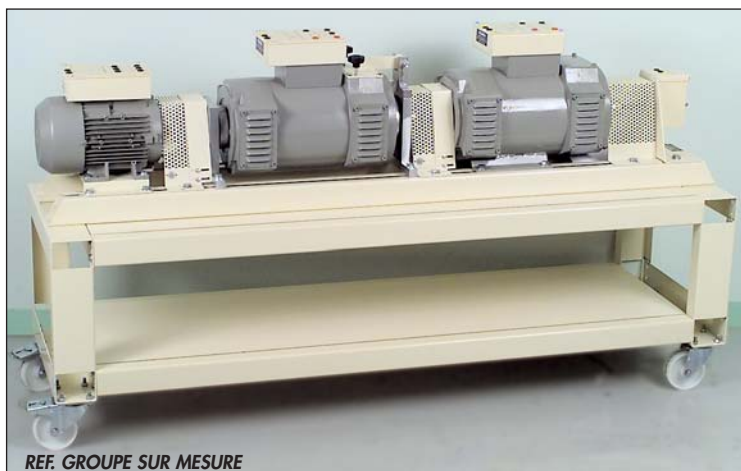
REF. GM56-300



### GRUPE 300W ET 1500W SUR BASE DE MOTEUR **TRIPHASE** ASYNCHRONE À CAGE D'ECUREUIL UNIVERSEL 230/400 VOLTS.(1)

Réf.	1ère Machine	2ème Machine	Rhéostat excitation	Rhéostat démarrage	Dynamo tachy	Capteur
GM56-300	Moteur triphase 300W page 62	Frein à poudre FP1 page 66	/	/	DYTA1 page 69	Statique JA1 Page 67
GM56-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Frein à poudre FP2 page 66	/	/	DYTA2 page 69	Statique JA2 Page 67
GM57-300	Moteur triphase 300W page 62	Frein à poudre FP1 page 66	/	/	DYTA1 page 69	Rotatif CR1 Page 67
GM57-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Frein à poudre FP2 page 66	/	/	DYTA2 page 69	Rotatif CR2 Page 67
GM50-300	Moteur triphase 300W page 62	Alternateur ALT1 Page 66	1	/	DYTA1 page 69	/
GM50-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Alternateur MSM20 Page 66	1	/	DYTA2 page 69	/
GM51-300	Moteur triphase 300W page 62	Géné. shunt CG10 Page 64	1	/	DYTA1 page 69	/
GM51-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Géné. shunt CG20 Page 64	1	/	DYTA2 page 69	/
GM52-300	Moteur triphase 300W page 62	Géné. shunt CG10 Page 64	1	/	DYTA1 page 69	Rotatif CR1 Page 67
GM52-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Géné. shunt CG20 Page 64	1	/	DYTA2 page 69	Rotatif CR2 Page 67
GM53-300	Moteur triphase 300W page 62	Géné. polyexc. PE10 Page 64	1	/	DYTA1 page 69	/
GM53-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Géné. polyexc. PE20 Page 64	1	/	DYTA2 page 69	/
GM54-300	Moteur triphase 300W page 62	Géné. shunt bal. CB10 Page 64	1	/	DYTA1 page 69	Bras de balance gradué
GM54-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Géné. shunt bal. CB20 Page 64	1	/	DYTA2 page 69	Bras de balance gradué
GM55-300	Moteur triphase 300W page 62	Géné. shunt bal. CB40 Page 64	1	/	DYTA1 page 69	Statique JA1 Page 67
GM55-1500	Moteur triphase 1500W page 62	Géné. shunt bal. CB50 Page 64	1	/	DYTA2 page 69	Statique JA2 Page 67

(1) Autres tensions possibles, nous consulter



**GROUPE 300W ET 1500W SUR BASE DE MOTEUR CONTINU SHUNT UNIVERSEL.**

Réf.	1ère Machine	2ème Machine	Rhéostat excitation	Rhéostat démarrage	Dynamo tachy	Capteur
GM66-300	Moteur continu 300W page 64	Frein à poudre FP1 page 66	1	1	DYTA1 page 69	Statique JA1 Page 67
GM66-1500	Moteur continu 1500W page 64	Frein à poudre FP2 page 66	1	1	DYTA2 page 69	Statique JA2 Page 67
GM67-300	Moteur continu 300W page 64	Frein à poudre FP1 page 66	1	1	DYTA1 page 69	Rotatif CR1 Page 67
GM67-1500	Moteur continu 1500W page 64	Frein à poudre FP2 page 66	1	1	DYTA2 page 69	Rotatif CR2 Page 67
GM60-300	Moteur continu 300W page 64	Alternateur ALT1 Page 62	2	1	DYTA1 page 69	/
GM60-1500	Moteur continu 1500W page 64	Alternateur MSM20 Page 62	2	1	DYTA2 page 69	/
GM61-300	Moteur continu 300W page 64	Géné. shunt CG10 Page 64	2	1	DYTA1 page 69	/
GM61-1500	Moteur continu 1500W page 64	Géné. shunt CG20 Page 64	2	1	DYTA2 page 69	/
GM62-300	Moteur continu 300W page 64	Géné. shunt CG10 Page 64	2	1	DYTA1 page 69	Rotatif CR1 Page 67
GM62-1500	Moteur continu 1500W page 64	Géné. shunt CG20 Page 64	2	1	DYTA2 page 69	Rotatif CR2 Page 67
GM63-300	Moteur continu 300W page 64	Géné. polyexc. PE10 Page 64	2	1	DYTA1 page 69	/
GM63-1500	Moteur continu 1500W page 64	Géné. polyexc. PE20 Page 64	2	1	DYTA2 page 69	/
GM64-300	Moteur continu 300W page 64	Géné. shunt bal. CB10 page 64	2	1	DYTA1 page 69	Bras de balance gradué
GM64-1500	Moteur continu 1500W page 64	Géné. shunt bal. CB20 page 64	2	1	DYTA2 page 69	Bras de balance gradué
GM65-300	Moteur continu 300W page 64	Géné. shunt bal. CB40 page 64	2	1	DYTA1 page 69	Statique JA1 Page 67
GM65-1500	Moteur continu 1500W page 64	Géné. shunt bal. CB50 page 64	2	1	DYTA2 page 69	Statique JA2 Page 67