

Passeman & Cie

FABRICANTS

ACTUELLEMENT :

BUREAUX :

27, Rue de Meaux

PROCHAINEMENT :

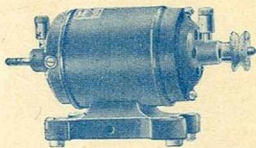
USINE & BUREAUX :

3, avenue Mathurin-Moreau

- - PARIS (19^e) - -

Téléphone : COMBAT 05-68 -- R. C. : Seine 20.942

Moteurs Électriques "UNIVERSELS"



Force H. P.	Volts	Vitesse en charge	Amp.	Long. m/m	Larg. m/m	Haut. m/m	Poids sur socle
1/60	110	3500	0,2	110	80	100	0 k. 805
1/30	110	3500	1,	155	75	105	1 k. 290
1/25	110	3500	1,	155	75	105	1 k. 290
1/16	110	3500	1,3	200	75	105	1 k. 785
1/12	110	3200	1,5	200	80	110	2 k. 250

— NOTA —

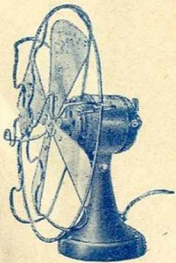
Sur demande, nous fabriquons des moteurs sur tous autres voltages.

Seul le moteur 1/60 HP, dit "Usine", est livré avec fil et prise de courant.

Rhéostats de Réglage appropriés à chaque type de moteur. | Génératrice 5 Volts - 5 Ampères 1/2 - T. M. 4.500 - Haut. 120 - Long. 160 - Larg. 95 - Pds. 1 k. 675

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE DES MACHINES A COUDRE

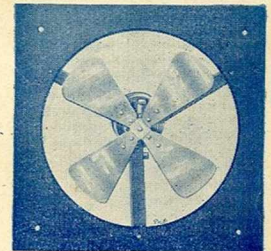
Ventilateurs Électriques, marque "VENDUNOR"



Nos 1 & 2

Type	Ailettes	Haut. totale	Poids	CARACTÉRISTIQUES
1	155 m/m	220 m/m	1 k. 400	1 vitesse
2	255 m/m	320 m/m	2 k. 400	2 Vitesses
3	255 m/m	360 m/m	2 k. 750	Mural, fonctionnant comme aspirateur.

:: CONSUMMATION EXTRÊMEMENT RÉDUITE ::
 :: GRANDE PUISSANCE DE VENTILATION ::



No 3

APPLICATIONS INDUSTRIELLES de nos MOTEURS

Ventilation Artistique — Odoriseurs — Séchoirs — Brasseur d'air
 Petites pompes centrifuges pour Jets d'Eau — Jouets Scientifiques.

Pour tous renseignements Demandez notre Représentant il vous documentera.