

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

Moteur électrique nu 11006200 - 31080198

La polyvalence de cet équipement lui permet de s'adapter à une gamme étendue d'applications, offrant ainsi une solution efficace dans des environnements variés.

Cet équipement, alimenté en 230V, se caractérise par des condensateurs de 8 μ F. Fonctionnant à une fréquence de 50Hz, il offre une protection solide avec un indice de protection de 44. L'intensité de 2.6 ampères et une puissance absorbée de 245 watts garantissent des performances fiables. Il est capable de véhiculer de l'air dans une plage de température allant de -20°C à +40°C, avec une vitesse de 880 tours/minute, assurant ainsi une adaptation à diverses conditions.

Caractéristiques :

- Condensateurs (μ F) : 8
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Intensité (ampères) : 2.6
- Puissance absorbée (watts) : 245