

# Moteur à engrenages 60GA775

## Codes produits :

Référence AM7741

EAN13 : -

CUP : 84145925

## caractéristiques du produit :

Couverture: IP20



## Attributs du produit :

Tension: 12 V DC, 24 V DC

Vitesse: 10 RPM, 15 RPM, 30 RPM, 50 RPM, 100 RPM, 200 RPM, 300 RPM, 500 RPM

## Description du produit :

Le motoréducteur robuste 60GA775 est conçu pour les applications exigeant un couple élevé, un fonctionnement fluide et une grande fiabilité, même en fonctionnement prolongé. Grâce à son réducteur de haute qualité et sa puissance maximale de 35 W, il est idéal pour l'automatisation, les mécanismes de mouvement, les systèmes de levage, les unités coulissantes, le modélisme et la construction industrielle. Nous proposons le moteur seul, sans accessoires, prêt à l'emploi. Différentes vitesses de rotation (de 5 à 500 tr/min) et des versions d'alimentation 12 V ou 24 V sont également disponibles.

## Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 12 V CC ou 24 V CC (selon la variante choisie)
  - Vitesses de rotation : 5 tr/min / 10 tr/min / 30 tr/min / 50 tr/min / 100 tr/min / 200 tr/min / 300 tr/min / 500 tr/min (selon la variante sélectionnée)
  - Type de moteur : moteur à engrenages à courant continu
  - Construction : Aimant permanent, conception entièrement fermée
  - Puissance : 18,6–37,5 W (selon la charge et la tension)
  - Courant nominal : 2 A
-



n										
Actuel	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
vitesse	10	15	30	50	100	150	200	300	400	500
à vide										
Couple (kgfcm)	76,40	50,93	25,47	15,28	7,64	5,09	3,82	2,55	1,91	1,53

Type	5	10	30	50	100	150	200	300	400	500
Moteur - 24V										
tours par minute										
Tension	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V
n										
Actuel	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A
vitesse	5	10	30	50	100	150	200	300	400	500
à vide										
Couple (kgfcm)	82	80	31,83	19,10	9,55	6,37	4,78	3,18	2,39	1,91

**Galerie de produits :**

