

---

## Moteur électrique 3BTM25.20-A-0/122

Réf : 12200614

-

Le diamètre d'arbre sans le fourreau (élément en plastique sur l'arbre) est de 9,52mm.



### Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Condensateurs ( $\mu\text{F}$ ) : en option
- Type de connexion : câble + cosses
- Diamètre de l'arbre : 12,70
- Longueur de l'arbre (mm) : 175
- Sens de rotation : SH
- Température de l'air véhiculé : de  $-30^\circ$  à  $+40^\circ$
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Nombre de vitesses : 6
- Longueur du câble (m) : 1,00
- Longueur totale (mm) : 276
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 20
- Intensité (ampères) : 0,40
- Puissance rendue (watts) : 25
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

### **Plan**

