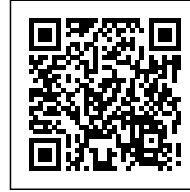


## SRT 55 - INDUCTANCE TRIPHASÉE POUR VARIATEURS VITESSE 55KW - IP00



Référence commerciale : 62511  
Référence technique: A86C176F12500

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

---

Type : Inductance (Self)  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-20  
Puissance : pour moteur 55 kW  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : variation de vitesse  
Échauffements : F (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 140 W

### DIMENSIONS:

---

Dimensions (A x B x H) : 240 x 150 x 260 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 200 x 115 mm  
Diamètre de fixation (Ø) : 8x18 mm  
Poids : 25 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

---

Aucune recommandation trouvée.

### OPTIONS:

---

Sondes de température (PTC, PT100, Bilame)  
Prises de réglages  
Tropicalisation