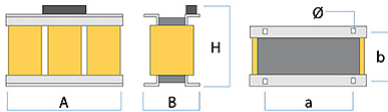
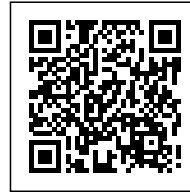


## SRT 18 - INDUCTANCE TRIPHASÉE POUR VARIATEURS VITESSE 18,5KW - IP00



Référence commerciale : 62461  
Référence technique: A86C551E40000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

---

Type : Inductance (Self)  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-20  
Puissance : pour moteur 18,5 kW  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : variation de vitesse  
Échauffements : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 75 W

### DIMENSIONS:

---

Dimensions (A x B x H) : 180 x 135 x 210 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 150 x 75 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 8x18 mm  
Poids : 11 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

---

Aucune recommandation trouvée.

### OPTIONS:

---

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