



## SRT 7 - INDUCTANCE TRIPHASÉE POUR VARIATEURS VITESSE 7,5KW - IP00



Référence commerciale : 62421  
Référence technique: C86D138E16000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type : Inductance (Self)  
Courant : triphasé  
Norme(s) : EN 61558-2-20  
Puissance : pour moteur 7,5 kW  
Fréquence : 50-60 Hz  
Protection : IP00  
Version : variation de vitesse  
Échauffements : B (IEC 60085)  
T° ambiante max. : 35°C  
Pertes à vide : 35 W

### DIMENSIONS:

Dimensions (A x B x H) : 120 x 80 x 185 mm  
Entraxes de fixation (a x b) : 100 x 61 mm  
Diamètre de fixation (∅) : 6x13 mm  
Poids : 3,6 kg

### PROTECTION(S) RECOMMANDÉE(S):

Aucune recommandation trouvée.

### OPTIONS:

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