

Dimensions:

H = 13 mm / C = 13 mm Alimentation: Mono - 230 V -

0,20 A - 50/60 Hz Puissance: 5 W Vitesse: 1 300 t/min Protection: IP 42

Connexion : câble trifilaire + cosses

Monté sur : coussinets Température admissible : de -30° à + 40°C

Particularité : 3 trous arrière,

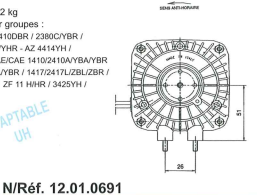
adaptable U.H.

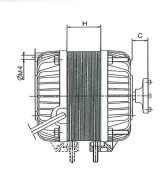
Poids net: 0,92 kg Adaptables sur groupes : AEZ 1410DR / 2410DBR / 2380C/YBR / 3425YH / 4425E/YHR - AZ 4414YH / 3419/4419YH - AE/CAE 1410/2410A/YBA/YBR 1412/2412A/YBA/YBR / 1417/2417L/ZBL/ZBR /



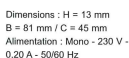
59 ZF 9 H/HR 41 ZF 11 H/HR / 3425YH /

4425F/Y HR





Modèle VN5.13/1040



Puissance: 5 W Vitesse: 1 300 t/min Protection: IP 42

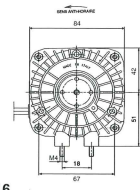
Connexion : câble trifilaire 1,20 m

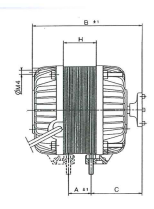
Monté sur : coussinets Température admissible :

de -30° à + 40°C

Particularité : entre-axe vis 18 mm

Poids net: 0,915 kg





Modèle VN5.13/115

Dimensions: H = 13 mm Alimentation: Mono - 230 V -

0,20 A - 50/60 Hz Puissance : 5 W Vitesse: 1 300 t/min Protection: IP 42 Connexion: prise Monté sur : coussinets Température admissible : de - 30° à + 40°C

Particularité: 4 tiges filetées pour

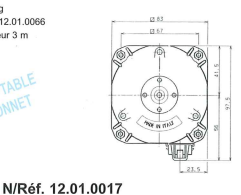
grille/cercle

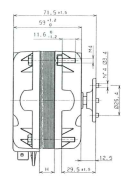
N/Réf. 12.01.0016

Poids net: 1 kg

OPTION: réf. 12.01.0066 câble connecteur 3 m







Modèle VN10.20/118



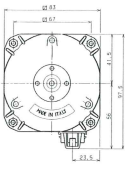
Dimensions: H = 20 mm

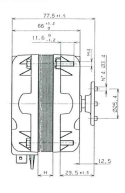
Alimentation: Mono - 230 V -0.23 A - 50/60 Hz

Puissance: 10 W Vitesse: 1 300 t/min Protection: IP 42 Connexion: prise Monté sur : coussinets Température admissible :

de - 30° à + 40°C

Particularité : 4 tiges filetées pour grille/cercle Poids net: 1,1 kg OPTION: réf. 12.01.0066 câble connecteur 3 m





Modèle VN10.20.079B



Dimensions: H = 20 mm Alimentation: 230 V

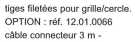
Puissance: 10 W Intensité: 0.23 A Vitesse: 1 300 t/min Protection: IP 42 Connexion: prise

Monté sur : coussinets Température admissible : de - 30° à + 40°C

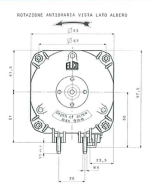
Poids net: 1,1 kg

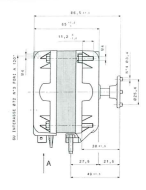
Spécificités : trois trous arrière, quatre

N/Réf. 12.01.0047









Liste des produits non exhaustive, nous consulter