BROCHES MOTORISÉES

HF125-002-001

► AVANTAGES PRODUIT



➤ Puissance nominale S1 : 9 kW Couple nominal S1 : 7,3 Nm

Vitesse de rotation max. : 24 000 tr/min

- ► Refroidissement de l'eau
- ► Communication IO-Link
- Conçu comme support de groupe
- Adapté, entre autres, à l'utilisation dans une tête angulaire
- Des performances optimales grâce à l'utilisation de roulements hybrides
- Convient au travail du bois, du plastique, des métaux légers et des composites

ÉQUIPEMENT



Nettoyage par cône de l'interface outils



IO-Link



Connexions commandables

OPTIONS



Accéléromètre



Réglable par vecteur/Guidage arrière



Interface pour groupes



Unité de changement pour robot



Surveillance logement de l'outil

Joint à labyrinthe

Air de barrage



Surveillance de la vitesse de rotation



Changement d'outil automatique

ACCESSOIRES



Variateur de fréquence

Page 41



Unité de commande

Page 41



Variateur de fréquence

Page 41



Groupe de refroidissement / Set de connecteurs Page 42



Câbles électriques

Page 43



Câbles de signal

Unité de changement pour robot

Page 43

www.zimmer-group.com Données, plans, modèles 3D et instructions de service

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | ► HF125-002-001 |
|------------------------------|-------------------------------------|
| | Moteur asynchrone triphasé, 4 pôles |
| Puissance nominale S1 [kW] | 9.0 |
| Couple nominal S1 [Nm] | 7.3 |
| Courant nominal S1 [A] | 20.0 |
| Vitesse de rotation nominale | 11.750 |
| Vitesse de rotation maximale | 24000 |
| Interface outils | HSK-F63 |
| Technologie de moteur | Asynchrone |
| Nombre de pôles | 4 |
| Unité de desserrage | Pneumatique |
| Refroidissement | Eau |
| Poids [kg] | 13 |

| Plan d'affectation | |
|--------------------|---|
| | Connexions |
| Α | Desserrer l'outil |
| E, F | Système de refroidissement guidage avant et arrière |
| Нх | Connexion commandable |
| KR | Nettoyage par cône |
| SPL | Air de barrage |
| XD1 | Connexion d'alimentation et de signal |
| XG2 | Connexion de signal |









