

Fiche Machine

CLIENT : BRETAGNE ATLANTIQUE LOCATION
Adresse de Livraison : ACDP - 17 Boulevard de Cadréan -
44550 MONTOIR DE BRETAGNE (FRANCE)
Ref. Client: G00771 - 10539

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

N° de Fabrication..... 112928
Année de Fabrication..... 2019
Type d'Appareil..... Pont roulant monopoutre GHB11 5 t Portée 22,9 m

LEVAGE

| | | | |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Treuil Type..... | GHB11 | Longueur de Câble/Chaîne.. | 31 m. |
| Groupe Mécanisme s/n FEM | M5 | Diamètre de Câble/Chaîne .. | 8,5 mm. |
| Capacité | 5 t | Diamètre de Poulie..... | 160 mm. |
| Course de levage..... | 6,8 m. | Moteur de Levage Type..... | VHB-110 Protection IP - 55 |
| Vitesse de levage..... | 5 m/min. | Puissance... | 5 Kw |
| N° de Brins..... | 4/1 | T.P.M. | 3000 Vari. |
| Diamètre du Tambour | 151 mm. | F. M. %..... | 40 ED;240 Démarr./h |
| Réducteur | Polipasto | Frein | c.c.(180v) |
| Poulie de compensation ø. . | 160 | Type Crochet | Simple |
| Tambour Longueur..... | 700 mm. | N° Crochet s/n 15401 | 2,5 |

DIRECTION

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Modèle de Chariot..... | Monorail HPR | Réducteur Type..... | RFS100-2T-M |
| Groupe Mécanisme s/n FEM | M5 | N° de moteurs | 1 |
| Vitesse de direction..... | 20 m/min. | Moteur de Direction Type ... | VB0-60 Protection .IP - 55 |
| Ø Galet..... | 105 mm. | Puissance... | 1 x 0,37 Kw |
| Portée entre axes..... | mm. | T.P.M. | 1500 Vari. |
| Aile profil ou Largeur de poutre | 400 mm. | F. M. %..... | 40 ED;240 Démarr./h |
| Entraxe | mm. | | |

TRANSLATION

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Modèle de Pont | Monopoutre posé | Réducteur Type..... | RFS160-3T |
| Groupe Mécanisme s/n FEM | M5 | Portée | 22.900 m. |
| Groupe Structure. | A4 | Moteur de Translation Type. | VB2-60 Protection IP - 55 |
| Vitesse de translation..... | 40 m/min. | Puissance... | 2 x 0,84 Kw |
| Ø Galet..... | 160 mm. | T.P.M. | 3000 Vari. |
| Canal | 55 mm | F. M. %..... | 40 ED;240 Démarr./h |
| E / C Sommier | 3100 mm. | | |

ROTATION

| | | | |
|---------------------------|---------------|------------------------------|---------------------------|
| Groupe Mécanisme s/n FEM | | Moteur de Rotation Type..... | Protection IP - 55 |
| Vitesse de rotation | v/min. | Puissance... | 0 x Kw |
| Ø Galet..... | mm. | T.P.M. | |
| Réducteur Type | | F. M. %..... | 0 ED;0 Démarr./h |

ENROULEUR

Modèle d' Enrouleur
Groupe Mécanisme s/n FEM
Vitesse de Translation..... m/min.
Réducteur Type
Câble mm²
Longueur

Moteur d' Enrouleur Type.... Protection IP - **55**
Puissance... Kw
T.P.M.
F. M. %..... **0 ED;0 Démarr./h**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Service **Interior**
Tension du moteur (V/Hz) ... **400 /50**

Appareillage **Completo**
Tension de commandes **48 V.**