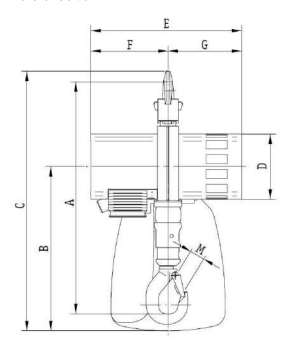
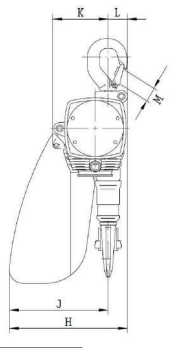


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Palan pneumatique à chaîne «Mini »

Référence : JDNMINI







| Référence | | JDNMINI125 | JDNMINI250 | JDNMINI500 | JDNMINI1000 | |
|-----------|----|------------|------------|------------|-------------|--|
| CMU | t | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | |
| Α | mm | 328 | 328 | 458 | 458 | |
| В | mm | 232 | 232 | 316 | 316 | |
| С | mm | 367 | 367 | 50 | 505 | |
| D | mm | 92 | 92 | 5122 | 122 | |
| E | mm | 213 | 213 | 292 | 292 | |
| F | mm | 109 | 109 | 148 | 148 | |
| G | mm | 104 | 104 | 144 | 144 | |
| н | mm | 177 | 177 | 234 | 234 | |
| J | mm | 148 | 148 | 194 | 194 | |
| K | mm | 83 | 83 | 119 | 119 | |
| L | mm | 29 | 29 | 40 | 40 | |
| M | mm | 19 | 19 | 28 | 28 | |

Caractéristiques techniques :

- Système moteur-frein résistant à l'usure
- Bac à chaîne de série
- Résistant aux poussières et à l'humidité
- Température : -20°C à +50°C
- Adapté à la traction horizontale
- Adapté aux zones à risque d'explosion

| Référence | | JDNMINI125 | JDNMINI250 | JDNMINI500 | JDNMINI1000 |
|--|--------|------------|------------|------------|-------------|
| CMU | t | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 |
| Nombre de brins | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Puissance moteur | kW | 0,4 | 0,4 | 1 | 1 |
| Pression d'air | bar | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Vitesse de levée en charge | m/min | 15 | 8 | 10 | 5 |
| Vitesse de levée à vide | m/min | 40 | 20 | 20 | 10 |
| Vitesse de descente en charge maximum | m/min | 30 | 16 | 18 | 10 |
| Vitesse de descente à vide | m/min | 24 | 12 | 12 | 6 |
| Consommation d'air en charge - Levée | m³/min | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 1,2 |
| Consommation d'air en charge - Descente | m³/min | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 1,6 |
| Raccord d'air | | $G^3/_8$ | $G^3/_8$ | $G^1/_2$ | $G^1/_2$ |
| Ø intérieur du tuyau | mm | 9 | 9 | 13 | 13 |
| Poids pour 3M de levée | kg | 9,5 | 10,5 | 21 | 23 |
| Poids du mètre de chaîne | kg | 0,35 | 0,35 | 1 | 1 |
| Dimensions de la chaîne (Ø x pas) | mm | 4 x 12 | 4 x 12 | 7 x 21 | 7 x 21 |
| Niveau de pression acoustique en charge - Levée | dB(A) | 79 | 79 | 77 | 77 |
| Niveau de pression acoustique en charge - Descente | dB(A) | 80 | 80 | 83 | 83 |

SOCIETE PROLEV PROLEV.FR