

## Palan pneumatique à chaîne 500KG Atex2

Palan pneumatique à chaîne 500KG Atex2



**Marque :** SOPEFI

**Référence :** 410212PE

### Options disponibles :

*Manutention :* 1 M levée supp (+ 37.80 € HT), 2 m levée sup (+ 75.60 € HT), 3 m levée sup (+ 113.40 € HT), 4 m levée sup (+ 151.20 € HT)

### Descriptif :

Palan pneumatique à chaîne 500KG Atex2

**410212PE Palan Pneumatique 500 kg** Cette série de Palans Pneumatiques a été spécialement conçu pour les industries de manutention de matériel, tel le stockage ou le packaging. Les palans offrent de très grandes vitesses de montée et de descente et ainsi un important avantage en terme de grande hauteur de levage.

#### Caractéristiques

- \* Très grande vitesses de montée et descente
- \* Limites de vitesse maximum réglables, vitesses de montée et de descente indépendantes
- \* Les vitesses peuvent être réglées de façon très précise durant l'opération, aussi bien avec corde de contrôle qu'avec boîte à bouton
- \* Contrôle optimal de la charge, positionnement très précis
- \* De construction très compacte et d'un poids léger
- \* Mise en place du tuyau de sortie d'air très simple
- \* Limiteurs de course
- \* La sortie d'air refroidit le moteur pneumatique par l'intérieur
- \* Moyen de contrôle par corde ou boîtier
- \* Sac à chaîne standard
- \* Sortie d'air silencieuse, niveau de bruit faible
- \* Corps du palan léger en aluminium

Capacité t 0,5 Vitesse de levage à pleine charge m/min 17 Vitesse de descente à pleine charge m/min 43 Vitesse de levage sans charge m/min 33 Vitesse de descente sans charge m/min 19 Nombre de brin 1

Consommation d'air ... plein charge l/s 33 Raccordement PT 1/2" Diamètre flexible mm 13 Poids avec chaîne 3 m kg 15,9 Limiteur de charge - Chariot + Commande à 4 boutons (VTP-4E) + Chaîne mm 6,3 x

19,1 Poids de chaîne kg/m 0,9 Sac à chaîne/bac à chaîne + Unit, de traitement d'air SMC AC40A-F04ET mm A 365 mm B 161 mm C 204 mm D 151 mm E 414 mm F 555 mm G 15 mm H 25 mm I 112

mm J 31 mm K 25 mm L 85 mm M 197 mm N - mm O 2480 mm P - mm S - mm T - mm U - Pression d'Air maximale (Bar) 6,3

[Lien vers la fiche du produit](#)