



# PROTEC DISTRIBUTION

## FICHE TECHNIQUE BARRIERE A CHAINE HYDRAULIQUE YP4000H

Largeur de passage jusqu'à 40 mètres

### PRINCIPE

Chaîne tendue entre deux bornes fixes scellées dans le sol.

Chaque borne est équipée d'un groupe hydraulique pour assurer la manœuvre fluide et efficace de la chaîne en 8s.

Bornes acier de 10mm soudées sur une platine de fixation 580x580 Ep.20mm.

Diamètre : 508mm - Hauteur totale : 1250mm

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

#### Moteur Pompe Hydraulique

- Moteur 230V monophasé
- Consommation : 10A
- Puissance : 900W
- Pression : 100 bars
- Protection Thermique
- Electrovanne

#### Armoire de commande

- Dans une des bornes

### CARACTERISTIQUES MECANQUES

- Chaîne galvanisée  $\varnothing 10\text{mm}$  au pas de 30mm, peinte en jaune et noir
- Manilles de sécurité  $\varnothing 8\text{mm}$  (fusible)
- Poids de fût équipé ~220kg