



Prise de données modernisation: Equipe hydraulique

Nom du client :

Référence :

Date :

Données indispensables Equipe hydraulique

Tension d'alim.: 240 V 400 V Mono Tri

Tension moteur: 230/400 V 400/690 V 240 V

Tension vannes: _____ Type de bloc de vannes: Mécanique Électronique A3

Puissance moteur: _____ CV Vitesse: 1 2

Debit pompe: _____ l/min Fourniture flexible Ø: _____ mm

Observations



Prise de données modernisation: Equipe hydraulique

Nom du client :

Référence :

Date :

Informations relatives à la commande equipe hydraulique

Charge: _____ kg Poids cabine: _____ kg Vitesse: _____ m/s
Parcours: _____ mm Relation : 1 :1 2:1 Presostat
 fourniture verin Typo vérin Ø: _____ mm Longueur: _____ mm
Recorrido total del cilindro: _____ mm Quantité de vérins : 1 2
Long. flexible: _____ mm Huile quantité: _____ litres Cuvette rétention d'huile
 Preparation pour armoire Groupe de vannes

Observations

Large empty rectangular area for observations.