

FORMULAIRE DE DEFINITION : CENTRALE HYDRAULIQUE

DEMANDE DE DEVIS

COMMANDE

Date :

Adresse de livraison :

Client :

Correspondant :

Référence chantier :

Délai demandé :

EN81-2

Directive 95 16/CE

Ascenseur

Monte-charge

CARACTERISTIQUES

Charge : Kg

Poids cabine + portes + arcade + accessoires : Kg

Vitesse cabine : m/s

Course : m

Démarrages/heure: D/H

Installation du vérin: Centrale enterrée

Latérale directe

Latérale mouflée

Précâblage carte interface

Vérin: Poussant Simple 1 partie

Télésopique

Tirant Simple 2 parties

Télésopique à chaîne

Diamètre tige vérin : mm

Diamètre corps vérin : mm

Encombrement maxi. de la centrale :

L x l x h =

Dimension de la cuve :

L x l x h =

Puissance moteur : KW

Débit pompe : L/min

Démarrage moteur : Direct Etoile / triangle

Tension moteur : V

Pression statique à vide:

Pression statique pleine charge:

V

Tension électrovannes : V

Electrovannes de secours : Manuelle Electrique

Embouts pour la canalisation : 28 35 42

Filet mâle pouces gaz:

Pressostat : NO NF

Pompe à main : OUI NON

Résistance de chauffe : 230V 400V

Huile : OUI NON

Quantités : L

PARTICULARITES