

Date :	Société :	Langue :
Délai demandé :	Référence chantier :	Contact :
Adresse de livraison :		
Normes :	EN81-20/50	EN81-2
		Directive 2014 / 33 UE
<b>Type d'élévateur :</b>	<b>Ascenseur</b>	<b>Monte-charge</b>

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Informations</b>	Charge (kg) :	Poids - Cabine + portes + arcade + accessoires (kg) :		
	Vitesse cabine (m/s) :	Course (m) :	Démarrages / heure :	
<b>Vérin</b>	Installation :	Centrale enterré	Latérale directe	Latérale mouflée
	Vérin :	Poussant	Simple 1 partie	Téléscopique
		Tirant	Simple 2 parties	Téléscopique à chaîne
	Diamètre tige vérin (mm) :		Diamètre corps vérin (mm) :	
<b>Centrale</b>	Encombrement maxi de la centrale :	Longueur (mm) :		
		Largeur (mm) :		
		Hauteur (mm) :		
<b>Cuve</b>	Dimensions de la cuve :	Longueur (mm) :		
		Largeur (mm) :		
		Hauteur (mm) :		
<b>Moteur</b>	Puissance (KW) :	Débit pompe (L/min) :	Tension moteur (V) :	
	Démarrage moteur :	<input type="checkbox"/> $\Delta$ <input type="checkbox"/> Direct <input type="checkbox"/> VF		
<b>Pression</b>	Statique à vide :	Statique plein charge :		
<b>Électrovannes</b>	Tension (V) :	Électrovannes de secours :	Manuelle	Électrique (V) :
<b>Options</b>	Embout pour la canalisation :	28	35	42
	Pressostat :	NO	NF	Filet mâle pouces gaz :
	Résistance de chauffe :	230V	400V	
	Huile :	Oui - Quantité (L) :	Non	
	Joint de vérins	Flexyble, longueur :	Bac de rétention	

### REMARQUES