

Série-DH

Opérateur de porte haute performance

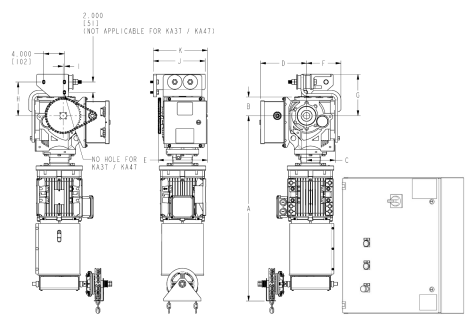
Opérateur à entraînement direct

Dessin d'atelier

Détails du projet

Date:	Page:	_ de				
N° du dessin:	N° du projet:					
Architecte/Ingénieur:	Nom du projet:	Nom du projet:				
Client:	Entrepreneur:					

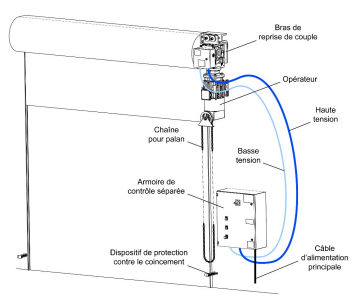
Dimensions



	KA37	KA47	KA57	KA57	KA67	KA77	KA77	KA87
	1HP	1.5-2HP	1.5-2HP	3HP	3HP	3-5HP	7.5HP	7.5HP
A	29.750	32.375	32.625	35.375	35.750	36.750	42.625	46.125
	[756]	[822]	[828]	[899]	[908]	[934]	[1 083]	[1 172]
В	2.750	3.125	3.500	3.500	3.625	4.625	4.625	5.188
	[70]	[79]	[89]	[89]	[92]	[118]	[118]	[132]
С	3.940	4.410	5.200	5.200	5.510	7.090	7.090	8.350
	[100]	[112]	[132]	[132]	[140]	[180]	[180]	[212]
D	7.875	8.125	9.000	9.000	8.625	9.125	9.125	10.000
	[200]	[206]	[229]	[229]	[219]	[232]	[232]	[254]
E	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	9.500	10.625
	[241]	[241]	[241]	[241]	[241]	[241]	[241]	[270]
F	4.940	5.410	6.375	6.375	6.688	8.875	8.875	10.125
	[125]	[137]	[162]	[162]	[170]	[225]	[225]	[257]
G	7.375	7.563	8.250	8.250	8.125	9.000	9.000	9.625
	[187]	[192]	[210]	[210]	[206]	[229]	[229]	[245]
н	5.613	5.810	6.710	6.710	6.514	7.500	7.500	8.069
	[142]	[148]	[170]	[170]	[166]	[191]	[191]	[205]
ı	0.723	0.250	0.565	0.565	0.250	0.125	0.125	0.125
	[18]	[6]	[14]	[14]	[6]	[3]	[3]	[3]
J	7.125	7.125	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
	[181]	[181]	[254]	[254]	[254]	[254]	[254]	[254]
K	9.250-11.750	8.650-11.125	9.750-12.188	9.750-12.188	9.500-11.938	9.000-11.188	9.000-11.188	9.750-11.500
	[235-299]	[220-283]	[248-310]	[248-310]	[241-303]	[229-284]	[229-284]	[248-292]

<u>Note</u>: Opérateur illustré avec MODD001 – Bras de reprise de couple (vendu séparément). Dimensions indiquées pour le modèle 2 HP. Dimensions pour d'autres modèles sont disponibles sur demande.

Installation typique





Série-DH

Opérateur de porte haute performance

Opérateur à entraînement direct

Spécifications de commande

<u>DH (moteur frein)</u> <u>1 HP - 7.5 HP (à déterminer par Manaras)</u>					
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: (Vers l'armoire de contrôle murale, inclus)					
	□ 208Vca-3PH-60Hz				
	□ 480Vca-3PH-60Hz				
□ 600Vca-3PH-60Hz					
INFO PORTE - PORTE SECTIONNEL:					
Types de porte: ☐ Standards ☐ À élévation verticale Arbre de porte (clavette): ☐ Ø 1.250"					
☐ À surélévation [po] Poids: [lb]					
Contrebalancé: Oui Non Dimensions de la porte: L [po] x H	[po]				
Vitesse d'ouverture désirée (moy.): ips					
Vitesse d'ouverture max.: ips					
INFO PORTE – PORTE ROULANTE:					
Arbre de porte (clavette): □ Ø 1.250" □ Ø 1.375" Contrebalancé: □ Oui □ Non ⁽¹⁾					
□ Ø 1.500" □ Ø 1.750" Dimensions de la porte: L [po] x H	[po]				
Vitesse d'ouverture désirée (moy.): ips Diamètre du baril: [po]					
Vitesse d'ouverture max.: ips Poids: Rideau [lb] / Barre inférieure	[lb]				
Épaisseur de la porte: [po] ou # de tours pour une ouverture complète					
CÔTÉ DE L'INSTALLATION MURALE: OPÉRATION MANUELLE:					
	Palan à chaîne (côté): ☐ Centre ☐ Droite ☐ Gauche				
OPTIONS:					
☐ Bras de reprise de couple standard ☐ Bras de reprise de couple roulant en acier à usage inter	sif				
☐ Surclassement pour basses températures ☐ Câbles d'alimentation/contrôle à branchement rapide	àbles d'alimentation/contrôle à branchement rapide				
⁽¹⁾ Consulter l'ingénierie					
FONCTIONS STANDARDS DE L'ARMOIRE DE CONTRÔLE:					
Standard (Type Nema 4/12) Boutons-poussoirs ouverture/fermeture/urgence sur face ava	nt				
61 cm (H) x 50.8 cm (L) x 20.3 cm (P) Interrupteur-sectionneur rotatif à fusible sur face avant	rrupteur-sectionneur rotatif à fusible sur face avant				
Variateur de fréquence (VF) et résistance de freinage BOARD070M – Toutes les fonctionnalités du CCE supervisée	s				
Compteur de cycles analogique sans remise à zéro, installé à l'intérieur					
for the amounts around the autoiness of autions					
Équipements supplémentaires et options					
	_				
	<u>-</u>				
Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique et/ou le dessin électrique de l'opérateur	_				