Opera-J modèle

Opérateur de type mural

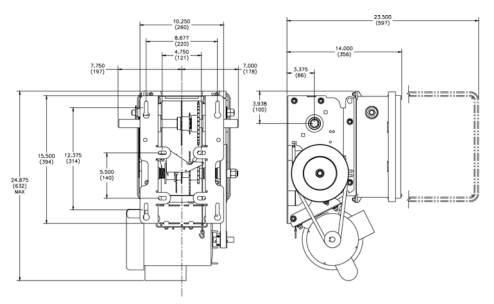
à usage intensif

Nema 4/12 — Poste de lavage automatique / étanchéité à l'eau / à l'huile / à la poussière

Nema 4X — Résistant à la corrosion

Client:					
Projet:					
Architecte/Ingénieur:	Architecte/Ingénieur:				
Entrepreneur:					
Dessin n°:	Date:	Page	de		

Dessin d'atelier



Gá	Nema 4/12 Gamme d'opérateurs et courants consommés				
×	Voltage - Phase				
Chevaux Vapeur	115 V – 1 Ph	230 V – 1 Ph	208 / 230 V – 3 Ph	460 V – 3 Ph	575 V – 3 Ph
1/2	6.6	3.3	2.2	1.1	0.9
3/4	11.0	5.5	2.8	1.4	1.1
1	13.4	6.7	3.6	1.8	1.5

Nema 4X Gamme d'opérateurs et courants consommés					
×	Voltage - Phase				
Chevaux Vapeur	115 V – 1 Ph	230 V – 1 Ph	208 / 230 V – 3 Ph	460 V – 3 Ph	575 V – 3 Ph
1/2	8.0	4.0	1.6	0.8	0.6
3/4	11.0	5.5	2.2	1.1	0.9
1	12.8	6.4	3.2	1.6	1.3

• Caractéristiques à commander

Quantité:	Code d'opérateu	ır:			
CV:	Ampères:	Tension:	Phase:	Fréq.:	
Type de circuit de commande: (encerclez un) Contacteur ou CCE					
Type de porte: Largeur:			Hauteur:	Élévation:	
Pignon d'opérateur	: (encerclez un) à gauche ou	u à droite			
Fournir	3-boutons-poussoirs	-boutons-poussoirs en enceinte NEMA		par opérateur	

Fournissez l'équipement auxiliaire et supplémentaire indiqué ci-dessous: Un par opérateur sauf si indiqué autrement.

Notes:

- 1. Pour plus amples informations sur le modèle OPJW/C, veuillez consulter la fiche technique
- 2. Veuillez consulter le dessin électrique n° _____

