

SUBMITTAL / DESSIN DE SOUMISSION

Electric Heater Kit / Ensemble d'éléments de chauffage électriques - EAHXXCUL

Job Name / Nom du projet :

Location / Emplacement :

Engineer / Ingénieur(e) :

Submitted By / Soumis par :

Submitted To / Soumis à :

Model / Modèle		Page
EAH03CUL	<input type="checkbox"/>	1
EAH05CUL	<input type="checkbox"/>	1
EAH08CUL	<input type="checkbox"/>	2
EAH10CUL	<input type="checkbox"/>	2
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

EAH03CUL - 3kW¹

Heating stages / Paliers de chauffage	1	
Power / Alimentation (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	
	208V	230V
Current (Total) / Courant (total) (A)	10.8	12
Output / Puissance chauffage (kW)	2.25	2.75
MOCP (A)	15	20
MCA (A)	14	16
Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	19.57x9.06x4.41	
Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	23x13.19x6.3	
	lb	kg
Net Wt / Poids net	3.1	1.4
Gross Wt / Poids brut	7.7	3.5

EAH05CUL - 5kW¹

Heating stages / Paliers de chauffage	1	
Power / Alimentation (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	
	208V	230V
Current (Total) / Courant (total) (A)	18	20
Output / Puissance chauffage (kW)	3.75	4.6
MOCP (A)	25	30
MCA (A)	23	27
Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	19.57x9.06x4.41	
Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	23x13.19x6.3	
	lb	kg
Net Wt / Poids net	3.1	1.4
Gross Wt / Poids brut	7.7	3.5

Specifications subject to change without notice. Refer to page 2 for numbered notes and additional disclaimers. / Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis. Reportez-vous à la page 2 pour les notes numérotées et les avis de non-responsabilité supplémentaires.

Submitted For / Soumis pour :

Approval / Approbation

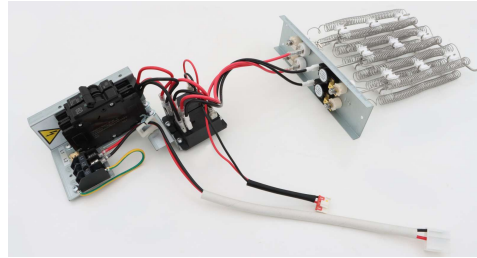
Construction

Reference / Référence

Date: _____

Unit Tag / Étiquette de l'unité :

Drawing No. / N° de dessin :



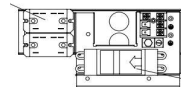
Images for reference only. / Images à titre de référence seulement.

Compatibility Table / Tableau de compatibilité²

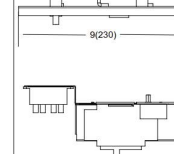
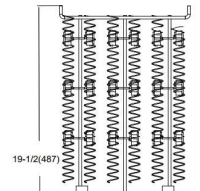
Kit / Ensemble	Elios			
	GGHLA18R4AS1	GGHLA24R4AS1	GGHLA30R4AS1	GGHLA36R4AS1
EAH03CUL	●	●	●	●
EAH05CUL	●	●	●	●
EAH08CUL	●	●	●	●
EAH10CUL	●	●	●	●

Drawing / Dessin - EAH03CUL, EAH05CUL³

Relay / Relais



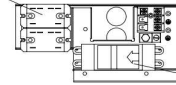
Circuit Breaker / Disjoncteur



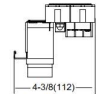
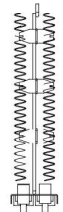
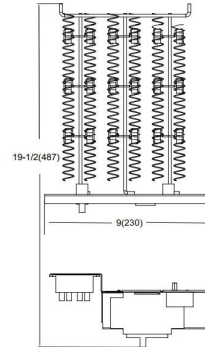
EAH08CUL - 8kW ¹		
Heating stages / Paliers de chauffage	1	
Power / Alimentation (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	
	208V	230V
Current (Total) / Courant (total) (A)	28.8	32
Output / Puissance chauffage (kW)	6	7.35
MOCP (A)	40	45
MCA (A)	37	42
Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	19.57x9.06x4.41	
Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	23x13.19x6.3	
	lb	kg
Net Wt / Poids net	4.2	1.9
Gross Wt / Poids brut	8.8	4
EAH10CUL - 10kW ¹		
Heating stages / Paliers de chauffage	1	
Power / Alimentation (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	
	208V	230V
Current (Total) / Courant (total) (A)	36.1	40
Output / Puissance chauffage (kW)	7.5	9.2
MOCP (A)	50	60
MCA (A)	46	53
Net (WxDxH; in.) / (LxPxH; po)	19.57x9.06x4.41	
Gross (WxDxH; in.) / Brut (LxPxH; po)	23x13.19x6.3	
	lb	kg
Net Wt / Poids net	4.2	1.9
Gross Wt / Poids brut	8.8	4

Drawing / Dessin - EAH08CUL, EAH10CUL ³

Relay / Relais



Circuit Breaker / Disjoncteur



1. Nominal output. 2. Connection of these accessories may require secondary items not listed; refer to full product literature. 3. Drawing dimensions are nominal. | Master Group is not responsible for the accuracy and validity of any changes made to this document without the written authorization of Master Group. Specifications subject to change without notice. /
 1. Puissance chauffage nominale. 2. Le raccordement de ces accessoires peut nécessiter des éléments supplémentaires non listés ; se référer à la documentation complète du produit. 3. Les dimensions des dessins sont nominales. | Le Groupe Master n'est pas responsable de l'exactitude et de la validité de toute modification apportée à ce document sans son autorisation écrite. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.