

Spezifikationen Multizonen-Gehäuse Multi-Zone Enclosure Specifications Spécifications du boîtier multizonnes								
Katalognummer	Max. Ampere	Volt 3-phasig	Max. Anzahl Zonen	Werkzeugkabel Leistung und Thermofühler	Erforderliche Kabel	Höhe Zoll	Breite Zoll	Tiefe Zoll
Catalog Number	Maximum Amperage	Volts 3 Phase	Max. No. Zones	Mold Cable Power & T/C	Cables Required	Height Inches	Width Inches	Depth Inches
Catalogue Numéro	Maximum Intensité	Volts Triphasé	Max. Nombre de zones	Câble de moulage Puissance et T/C	Câbles Requis	Hauteur Pouces	Largeur Pouces	Profondeur Pouces
PC-1	15	*See Below 240 VAC	1	**See Below 604G-ACA	1	9.00	7.20	10.00
PC-2	30	*See Below 240 VAC	2	**See Below 604G-ACA	2	9.00	7.20	10.00
PC-4	50	240 VAC	4	1614CA-15' or 1614CA-20'	1	9.00	14.75	11.50
PC-6	50	240 VAC	6	3214CA-15' or 3214CA-20'	1	9.00	18.75	11.50
PC-8	50	240 VAC	8	3214CA-15' or 3214CA-20'	1	9.00	22.75	11.50
PC-12	70	240 VAC	12	4814CA-15' or 4814CA-20'	1	9.00	30.75	11.50
PC-16	70	240 VAC	16	3214CA-15' or 3214CA-20'	2	18.00	22.75	11.50
PC-20	70	240 VAC	20	3214CA-15' or 20' 4814CA-15' or 20'	1 1	18.00	30.75	11.50
PC-24	70	240 VAC	24	4814CA-15' or 4814CA-20'	2	18.00	30.75	11.50
PC-32	100	240 VAC	32	3214CA-15' or 20' 4814CA-15' or 20'	1 2	27.00	30.75	11.50
PC-40	100	240 VAC	40	3214CA-15' or 20' 4814CA-15' or 20'	2 2	36.00	30.75	11.50
PC-48	100	240 VAC	48	4814CA-15' or 4814CA-20'	4	36.00	30.75	11.50

* Einphasig • Single Phase • Monophasé ** Optional • Optional • En option

Die Gehäuse können für unterschiedliche Spannungen ausgelegt werden: 240 VAC einphasig oder 240 VAC dreiphasig, 380-415 VAC, 50/60 Hz. Wahlweise ab Werk oder vor Ort. Siehe Diagramm auf der Gehäuserückseite • Enclosures can be wired to accommodate different voltages 240 VAC single phase or 240 VAC 3 phase, 380-415 VAC, 50/60 Hz. From the factory or in the field. See the diagram on the back of the enclosure. • Les boîtiers peuvent être câblés pour la prise en charge de tensions différentes 240 VAC monophasées ou 240 VAC triphasées, 380-415 VAC, 50/60 Hz. Départ usine ou sur site. Voir le diagramme au dos du boîtier.

Merkmale (Forts.)

- Die FüÙe sind mit robusten, arretierbaren (2) Rädern mit einem Durchmesser von 5" (12,7 cm) zum einfachen Manövrieren ausgestattet
- GesamtmaÙe: 37" (93,98 cm) Breite, 28" (71,12 cm) Tiefe, 71" (180,34 cm) Höhe
- Maximale InnenmaÙe Gehäuse: 30,75" (78,11 cm) Breite, 11,5" (29,21 cm) Tiefe, 36" (91,44 cm) Höhe

HINWEIS

- Jedes Gehäuse ist mit einem Lüfter ausgestattet
- Die Anschlüsse befinden sich links am Gehäuse
- Der Netzeingang befindet sich rechts am Gehäuse

Features (continued)

- Floor stands have robust, 5" diameter locking (2) wheels for easy mobility
- Overall dimensions are: 37" wide, 28" deep, 71" high
- Maximum stand enclosure capacity is 30.75" wide, 11.5" deep, 36" high

NOTE

- Each enclosure has a cooling fan
- Plugs are located on the left side of the enclosure
- Input power is located on the right side of the enclosure

Caractéristiques (suite)

- Mobilité facilitée grâce aux montants sur pied dotés de roues (2) de blocage solides de 5 pouces de diamètre
- Dimensions de l'ensemble : largeur 37 pouces, profondeur 28 pouces et hauteur 71 pouces
- Capacité maximale du support de boîtier : largeur 30,75 pouces, profondeur 11,5 pouces et hauteur 36 pouces

REMARQUE

- Chaque boîtier est doté d'un ventilateur de refroidissement
- Des prises sont situées sur le côté gauche du boîtier
- La prise d'alimentation est située sur le côté droit du boîtier