

Experts reconnus de produits électriques



Ligne complète de haute qualité d'allumeurs électroniques et transformateurs pour gaz et huile



Sur Allanson

Allanson Environmental Electrics Group est un chef de file dans le domaine des solutions novatrices en matière de chauffage et de climatisation, à des fins résidentielles, industrielles et commerciales. Il associe la fine pointe de la technologie à une fabrication, une conception et des services de distribution éprouvés.



Depuis plus de 90 ans, Environmental Electrics d'Allanson fournit des produits de qualité fiable. Notre gamme de produit englobe des transformateurs, des allumeurs électroniques de même que de l'équipement de test et des appareils de purification de l'air. Nous offrons également le seul allumeur universel offert dans le secteur: l'OMNI®. Nous visons à vous offrir un milieu intérieur confortable.

Index

| Allumeurs électroniques à l'huile | 3, 4, 5 |
|---|--------------------|
| Transformateurs de production | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Transformateurs du service de remplacement | 12, 13 |
| Transformateurs d'allumage à gaz industriels | 14, 15 |
| Transformateurs industriels | 16, 17 |
| Allumeurs industriels à gaz | 18 |
| Outil d'essai d'allumage à l'huile – CHEK-MATE™ | 19 |
| Allumeurs électroniques plaques de montage | 20, 21 |
| Transformateurs industriels plaques de montage | 21 |
| Appareil de purification de l'air par rayons UVC SWORDFISH® | 22, 23 |
| Accessories | 24 |
| Spécifications techniques et électriques | 25 |
| Table de correspondance | 26, 27 |
| Garantie, Coordonnées | B.C |



OMNI® Allumeur Universel

2275-U

- Le seul allumeur universel
- OMNI® s'installe sur n'importe quelle plaque de montage d'allumeur
- Pas besoin d'apporter d'autres plaques de montage
- Les appels de service sont rapides et simples
- Navires complète avec le matériel nécessaire



| | Modèle | Caractéristiques Électriques | | |
|---|--------|--|--|--|
| Courant primaire 12 Vdc, secondaire 20 kVpk, 22mA, mise à la terre point milieu | | | | |
| | 2275 | Courant primaire 120 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point milieu | | |
| | 2280 | Courant primaire 240 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point milieu | | |



Nécessaire d'entretien

2275-KIT1 et 2275-KITCAN

La trousse du transformateur d'allumage électronique

Comprend:

- 2 OMNI® Allumeurs Universelles
- Un choix de plaques de montage
- Différentes bornes de contact
- Boîte à outils

| | /s | Isumi' 26 | SORKERO /2 | Street 15 2603 | Ethispeed 26 | STAFFE SECRE | The less | 199 100' ARITO (ARITO) | 1368500 1301500 1301500 | 612584 | Stop String | setsal tkit Contact kit |
|-------------|----|-----------|------------|----------------|--------------|--------------|----------|------------------------|-------------------------------|--------|-------------|----------------------------|
| 2275-KIT1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 2275-KITCAN | 2 | 2 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | |

*Contacter le Service Client Pour des trousses personnalisées





2275-456

Fabricant du brûleur: Aero Borne HV: Boutons plaqués zinc Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité



2275-589

Fabricant du brûleur:
Grimsby
Borne HV:
Ressort de compression
conique
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité



2275-605

Fabricant du brûleur:
Beckett S
Borne HV:
Grand contact à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité



2275-619

Fabricant du brûleur: Wayne HI Speed M/MH Borne HV: Petit contact à ressort Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité



2275-620

Fabricant du brûleur: Wayne E Borne HV: Grand contact à ressort Emplacement de charnière: Charnière latérale



2275-628G

Fabricant du brûleur:
Beckett A, AF, AFG
Borne HV:
Grand contact à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité
Comprend:
Une plaque de montage,
des joints d'étanchéité,
des pinces de plaque de
montage



2275-629

Fabricant du brûleur:
Carlin 17.5 FR, 200, 201,
500, 501 CRD
Borne HV:
Contact à doigt
Emplacement de
charnière:

Charnière latérale



2275-630

Fabricant du brûleur:
Carlin 99, 100, 101,
Card Miser
Borne HV:
Contact de pince à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière d'extrémité
Comprend:
Un joint d'étanchéité de
plaque de montage



2275-633

Fabricant du brûleur:
Carlin 601
Borne HV:
Raccord Rajah
Description:
Montage de support
latéral
Comprend:
2 Raccord Rajah Caps



2275-637

Fabricant du brûleur:
Wayne FH
Borne HV:
Grand contact à ressort
Emplacement de
charnière:
Charnière latérale



2275-647

Fabricant du brûleur: Wayne HS Borne HV: Petit contact à ressort



2275-653

Fabricant du brûleur: Weil McLain, QB 180 Borne HV: Dispositif à pousser 1/4 po



2275-658

Fabricant du brûleur:
Beckett AFII
Borne HV:
Câbles haute tension
avec dispositif à
pousser 1/4 po
Description:
Montage de support
latéral

| Modèle | Caractéristiques Électriques | | | |
|--------|--|--|--|--|
| 2270 | Courant primaire 12 Vdc, secondaire 20 kVpk, 22mA, mise à la terre point milieu | | | |
| 2275 | Courant primaire 120 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point milieu | | | |
| 2280 | Courant primaire 240 Volts, 50/60 Hz, secondaire 17.5 kVpk, 45mA, mise à la terre point mi | | | |







2721-068



Borne HV: Boutons plaqués zinc Emplacement de charnière: Charnière latérale



2721-069



Fabricant du brûleur: John Wood Borne HV: Grand contact à ressort Emplacement de charnière: Charnière latérale



2721-252A





2721-362A



Borne HV: Boutons plaqués zinc Emplacement de charnière: Charnière latérale

Borne HV: Ressort de compression conique



2721-368M





2721-409



Fabricant du brûleur: Metro Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

Fabricant du brûleur: ABC Crane Borne HV: Boutons plaqués zinc **Description: Support latéral spécial**

Remplace: Webster: 313-25AB73, France: LKR-2



2721-411



Fabricant du brûleur: ABC Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité Remplace: Webster: 313-25AB59, France: 5LAY-20



2721-448



Fabricant du brûleur: NU Way (Grande) Borne HV: Contact de barre omnibus

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

Remplace: Webster: 313-24AB80









Fabricant du brûleur: ABC D&LC Borne HV: Contact de barre omnibus Emplacement de charnière: Charnière latérale Remplace: Webster: 313-26AB65, France: 5LAY-11



2721-456



Fabricant du brûleur: Aero Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité Remplace: Webster: 313-24ABAER, France: 5LAY-56



2721-457

Fabricant du brûleur: Acme Weatherall Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière latérale Remplace: Webster: 3-25AB-AH, France: LKE







Fabricant du brûleur: Conroy

Borne HV: Ressort de compression conique Emplacement de charnière: Charnière latérale



2721-572



2721-5



2721-576



Fabricant du brûleur: NU Way (Petite)
Borne HV: Contact de barre omnibus

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

Remplace: Webster: 313-24AB82

Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière latérale spécial



2721-589



2721-605



Fabricant du brûleur: Grimsby Borne HV: Ressort de compression conique Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

Fabricant du brûleur: Beckett S Borne HV: Grand contact à ressort

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité Remplace: Webster: 313-28AB92/313-28AB-BF,

France: 5LAY-05



2721-619



Fabricant du brûleur: Wayne HI Speed M/MH Borne HV: Petit contact à ressort Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité Remplace: Webster: 313-28AB91, France: 5LAY-03



2721-620



Fabricant du brûleur: Wayne E Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière latérale

Comprend: Un joint d'étanchéité de plaque de montage

Remplace: Webster: 313-25AB78, France: 5LAY-30



2721-627



Fabricant du brûleur: Brock Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

Remplace: France: 5LAY-57



2721-628G



Fabricant du brûleur: Beckett A, AF, AFG Borne HV: Grand contact à ressort

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité Comprend: Comprend une plaque de montage, des joints d'étanchéité, des pinces de plaque de montage Remplace: Webster: 3-28AB-BAF, France: 5LAY-04



2721-629



Fabricant du brûleur: Carlin 17.5 FR, 200, 201, 500, 501 CRD

Borne HV: Contact à doigt

Emplacement de charnière: Charnière latérale Remplace: Webster: 313-24AB-81, France: 5LAY-16



2721-630



Fabricant du brûleur: Carlin 99, 100, 101, Card Miser

Borne HV: Contact de pince à ressort

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité Comprend: Un joint d'étanchéité de plaque de montage Remplace: Webster: 313-28AB85, France: 5LAY-15



2721-631A



Fabricant du brûleur: ABC Sunray Borne HV: Petit contact à ressort

Emplacement de charnière: Charnière latérale Remplace: Webster: 313-25AB86, France: 5LAY-12



2721-637



Fabricant du brûleur: Wayne Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière latérale

Comprend: Un joint d'étanchéité de plaque de montage

Remplace: Webster: 313-25AB49, France: 5LAY-21





2721-647



Fabricant du brûleur: Wayne Blue Angel Eagle One

Borne HV: Petit contact à ressort

Description: Goujons de montage de 8-32 x 3/8 Remplace: Webster: 313-28AB205W/313-28ABWHS,

France: 5LAY-31



2721-653



Fabricant du brûleur: Weil McLain QB180 Borne HV: Dispositif à pousser 1/4 po



2721-654



Fabricant du brûleur: Clean Burn Borne HV: Tige filetée de 8-32

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

Remplace: France: 5LAY-59



2721-668



Fabricant du brûleur: Wayne Borne HV: Grand contact à ressort

Remplace: Webster: 313-28AB205W/313-28ABWHS,

France: 5LAY-31



2741-658



Fabricant du brûleur: Beckett AFII

Borne HV: Câbles haute tension avec dispositif à

pousser 1/4 po

Description: Montage de support latéral Remplace: Webster: 3-32AB-BAF

| Modèle | Caractéristiques Électriques | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| 2721 | Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries | | | | | |
| 2729 | Courant primaire 220 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries | | | | | |
| 2730 | Courant primaire 110 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries | | | | | |
| 2744 | Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, petites séries | | | | | |





421-095



Fabricant du brûleur: York Shipley Borne HV: Pinces de barre omnibus

Boîte de connexion: Externe

Description: Montage de support latéral Remplace: Webster: 312-26ABE407,

France: LGEW-1



421-104E



Fabricant du brûleur: Aero, Metal Master, Sunray

Borne HV: Pinces de barre omnibus Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 312-26AB022



421-254A



Fabricant du brûleur: Barriere Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière latérale



421-331



Fabricant du brûleur: Lennox Borne HV: Boutons plaqués zinc

Emplacement de charnière: Charnière d'extrémité

Remplace: Webster: 313-25AB62



421-340



421-430





Fabricant du brûleur: Armstrong/Esso

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Externe Remplace: Webster: 312-25ABE1, France: LGPW-2

Fabricant du brûleur: Ducane Borne HV: Boutons plaqués zinc Remplace: Webster: 313-25AB90, France: 5LAY-06



421-557



Fabricant du brûleur: Arco American Standard

Borne HV: Pinces de barre omnibus Boîte de connexion: Externe Remplace: Webster: 312-26ABE23,

France: LGHW



421-655-G



Fabricant du brûleur: Power Flame

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion:

Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po

un à la terre

Remplace: Webster: 312-25AB0418



421-659



Industrial Combustion

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes

Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks,

Remplace: Webster: 312-08A097/312-810169



421-661



Fabricant du brûleur: Gordon Piatt

Borne HV: Raccord Rajah

Remplace: Webster: 313-25AB100



421-663





421-664



Fabricant du brûleur: PVI Industries

Borne HV: Vis de serrage Boîte de connexion: Internes

Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po



Fabricant du brûleur: Webster Engineering

Borne HV: Vis de serrage Boîte de connexion: Internes

| Modèle | Caractéristiques Électriques | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| 421 | Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | |
| 444 | Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | |
| 911 | Courant primaire 240 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | |
| 912 | Courant primaire 120 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | |



Transformateur Universel du Service de Remplacement

421-BT636

Borne HV:

- Compléter avec le matériel nécessaire
- S'adapte à 6 positions
- Comprend 2567-01

Boîte de connexion: Internes

Remplace: Webster: 312-25AX0600,

France: LAUV













Transformateur Universel du Service de Remplacement

421-BT384

Borne HV:

- Compléter avec le matériel nécessaire
- S'adapte à 5 positions

Boîte de connexion: Internes







Boîte de connexion: Internes

Remplace: Webster: 312-24AB0237,

France: LGCV

421-BT104



Borne HV: Vis de serrage Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 312-24AB0202, **France: LGDV**





421-BT332

421-BT290



Borne HV: Raccord Rajah

421-BT299



Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 312-25AB0202,

France: LGFV



Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 312-25A0202, **France: LFBV**







421-BT387



Borne HV: Vis de serrage **Boîte de connexion: Internes** Remplace: Webster: 312-24A0202, **France: LFAV**

| Modèle | Caractéristiques Électriques | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| 421 | Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | | |
| 444 | Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | | |
| 911 | Courant primaire 240 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | | |
| 912 | Courant primaire 120 volts, 50 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu, grande série | | | | | | |





1092-H



Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks, **Industrial Combustion**

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 612-8A021



1092-PF-G



Fabricant du brûleur: Power Flame

Borne HV: Vis de serrage Boîte de connexion: Internes

Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po

un à la terre

Remplace: Webster: 612-6A056



1092-S



Fabricant du brûleur: Gordon Piatt

Borne HV: Vis de serrage **Boîte de connexion: Internes**

Remplace: Webster: 612-6A020/612-6A072



1092-F



Borne HV: Vis de serrage

Description: Connexion de conduit Remplace: Webster: 612-6A7, France: 6EEGW-2



1092-K





1092-IC



Fabricant du brûleur: Dunham-Bush, Iron Fireman

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes

Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po

Remplace: Webster: 612-8AB017



Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks,

Industrial Combustion

Borne HV: Rajah Connector Boîte de connexion: Internes

Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po





1092-N



Fabricant du brûleur: Ray Burner

Borne HV: Vis de serrage

Description: Connexion de conduit Remplace: Webster: 613-6A10, France: 3RAFYR-14



1092-NA



Fabricant du brûleur: North American

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 612-8A02



1092-SG



Fabricant du brûleur: Webster Borne HV: Vis de serrage Boîte de connexion: Internes Description: Primaire pour 3 fils, un à la terre

| Modèle | Caractéristiques Électriques Courant primaire 120 volts, 50/60 Hz, secondaire 6000 volts, 25/20mA, mise à la terre une extrémité | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| 1092 | | | | | |
| 1112 | Courant primaire 240 volts, 60 Hz, secondaire 6000 volts, 20mA, mise à la terre une extrémité | | | | |
| 1196 | Courant primaire 240 volts, 50 Hz, secondaire 6000 volts, 20mA, mise à la terre une extrémité | | | | |





2714-359





Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks, Industrial Combustion

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 12-8A08, France: 2KAAVS-1



2714-500



Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes

Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po



2714-633



2714-655-G



Fabricant du brûleur: Carlin Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes

Description: Montage de support latéral

Remplace: Webster: 12-8AB7, France: 2KACVS-2 Fabricant du brûleur: Power Flame Borne HV: Raccord Rajah

Boîte de connexion: Internes

Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po,

un à la terre Remplace: Webster: 12-8AB11



2714-656



2714-662



Fabricant du brûleur: Beckett Borne HV: Raccord Rajah

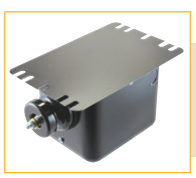
Description: Connexion de conduit Disponible en 220V-2742-656 Remplace: Webster: 12-8AB16



Fabricant du brûleur: Gordon Piatt

Borne HV: Raccord Rajah Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 12-8AB02

| Modèle | Caractéristiques Électriques | | | |
|--------|---|--|--|--|
| 2714 | Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 12000 volts, 23mA, mise à la terre point milieu | | | |
| 2742 | Courant primaire 220 volts, 50 Hz, secondaire 12000 volts, 20mA, mise à la terre point milieu | | | |



542-A



Borne HV: Goujon de 1/4-20 Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 312-6A0456



542-GP



Fabricant du brûleur: Gordon Piatt Borne HV: Goujon de 1/4-20 Boîte de connexion: Internes Remplace: Webster: 312-9A0456



542-H



Fabricant du brûleur: Cleaver Brooks,

Industrial Combustion

Borne HV: Goujon de 1/4-20 Boîte de connexion: Internes



542-PF-G



Fabricant du brûleur: Power Flame Borne HV: Goujon de 1/4-20 Boîte de connexion: Internes Description: Goujons de fixation de 1/4 - 20 x 1 po, un à la terre

| Moèle | Caractéristiques Électriques |
|-------|--|
| 542 | Courant primaire 120 volts, 60 Hz, secondaire 10000 volts, 23mA, mise à la terre une extrémité |

2260-P



Description:

Assemblage central, prise métallique primaire avec ensemble en spirale; installation bidirectionnelle, un à la terre

2260-TW



Description:

Pattes de montage avec sortie traditionnelle en spirale au bas; installation tridirectionnelle



Description:

Pattes de montage avec prise primaire et support en spirale; installation tridirectionnelle, un à la terre

2260-TWG



Description:

Pattes de montage avec sortie traditionnelle en spirale au bas; installation tridirectionnelle, 18" câble à haute tension secondaire

| Modèle | Caractéristiques Électriques | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| 2260 | Courant primaire 120 volts, 50/60 Hz, 15.6 kVpk, 28mA, mise à la terre une extrémité | | | | | |
| 2265 | Courant primaire 230 volts, 50/60 Hz, 15.6 kVpk, 30mA, mise à la terre une extrémité | | | | | |



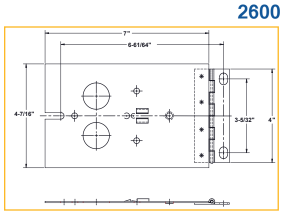


Chek-Mate™

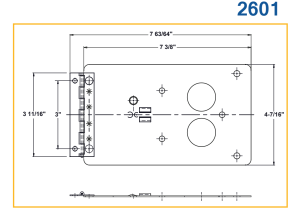
SC-2100

- Sécuritaire et fiable
- Teste les allumeurs électroniques et transformateurs à noyau de fer de toute marque
- Le voyant DEL affiche lorsque l'unité fonctionne et produit assez d'étincelles pour allumer le mazout
- Usage facile, léger et compact
- Rend l'installation facile et rapide

Allumeurs électroniques plaques de montage

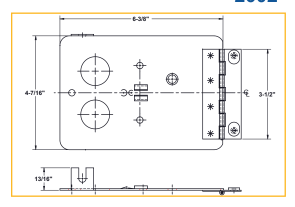


Fabricant du brûleur: Aero



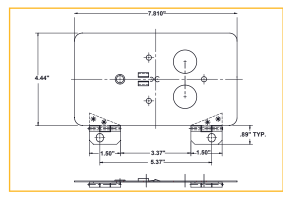
Fabricant du brûleur: Beckett S





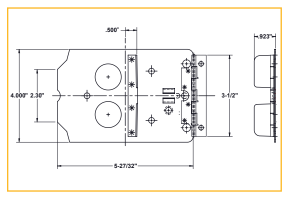
Fabricant du brûleur: Wayne HI, Speed M/MH

2603



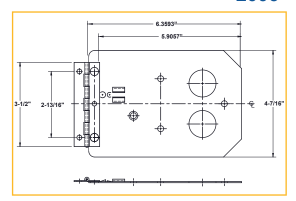
Fabricant du brûleur: Wayne E

2604



Fabricant du brûleur: Beckett A, AF, AFG

2605



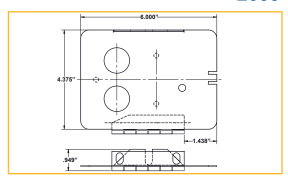
Fabricant du brûleur:

Carlin 99, 100, 101, Card Miser



2612

2609



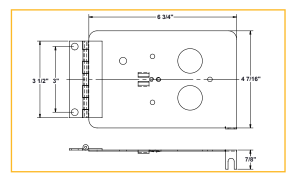
Fabricant du brûleur:

Carlin 17.5, FR, 200, 201, 500, 501 CRD

3.687" 0 0 0 4.438" 0 4.438"

Fabricant du brûleur: Grimsby

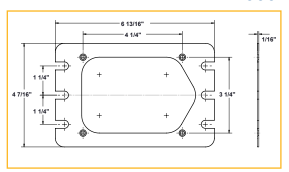
2614



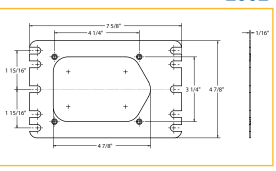
Fabricant du brûleur: Brock

Transformateurs industriels plaque de montage

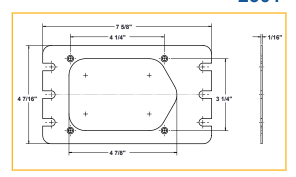
2500



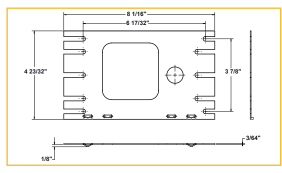
2502



2501



2567-01





Appareils de traitement de l'air ultraviolets

Les appareils de purification de l'air à rayons UVC Swordfish® offrent une qualité d'air saine. Ils détruisent les bactéries et virus aérogènes qui causent le rhume et la grippe. En outre, ils contribuent à soulager les sympômes de l'asthme et de l'allergie. Swordfish® purifie l'aire du domicile en désactivant les microorganismes, alors que d'autres appareils se contentent de les filtrer ou de les emprisonner. Un organisme tiers a attesté un taux d'élimination de 99,99% des microorganismes aérogènes. L'expérience de 90 ans d'Allanson en matrière de conception et de fabrication des produits électriques lui permet d'obtenir un rendement de lampe optimal.

Caractéristiques et advantages de la technologie à UVC Swordfish®:

- La lampe d'élimination de microbes la plus puissante sur le marché
- Les lampes ne produisent AUCUN ozone
- Produit écologique (ballast éconergétique)
- Entretien facile et abordable
- Se branche dans une prise de 120 (115) volts
- Avis de remplacement de lampe







UVA36WB UVA18WB

UVA36WLR

UVA18WLR

| Modèle | Prénom | Description | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| UVA36WB | Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - toute la maison | Pour les domiciles allant jusqu'à 3500 pieds carrés | | | |
| UVA36WLR | Lampe de rechange de 36 watt | Remplacement de UVA36WB | | | |
| UVA18WB | Appareil de purification de l'air par rayons UVC Swordfish® - toute la maison | Pour les domiciles allant jusqu'à 1500 pieds carrés | | | |
| UVA18WLR | Lampe de rechange de 18 watt | Remplacement de UVA18WB and UVA1800RM | | | |
| UVA60WLR | Lampe de rechange de 60 watt | Remplacement de UVA60WB | | | |





Emporte-pièce inclus

- Design permettant une sécurité à l'exposition des rayons UV
- Indicateur à DEL intégré pour remplacer la lampe
- Pour un rendement maximal, remplacer la lampe annuellement. Aussi facile que remplacer une ampoule!!

- Purifie l'air de votre maison de façon sécuritaire
- Les Lampes Swordfish ne produisent pas d'ozone
- S'installe en moins de 15 minutes
- Se branche dans une prise standard de 120V
- Cordon électrique de 2m et un emporte-pièce de 50 mm sont inclus
- Ballast électronique à haut rendement énergétique
- Installation facile sur le conduit de ventilation existant
- Peut aussi être installé au-dessus des boudins du climatiseur afin de détruire et contrôler la propagation de la moisissure

Agit à l'intérieur des conduits de ventilation



Au-dessus des boudins du climatiseur











Nécessaire de contact d'allumage électronique

54-740

Comprend: Boutons plaqués zinc (2) Petit contact à ressort (2) Grand contact à ressort (2) Contact de pince à ressort (2)

Nécessaire de contact d'allumage électronique

54-766

Comprend: Boutons plaqués zinc (4) Grand contact à ressort (4) Contact de pince à ressort (2)



54-741

Boutons plaqués zinc

Description: Nécessaire de matériel pour Wayne/Aero

Quantité: 6 Jeux



54-743

Petit contact à ressort

Description: Nécessaire de matériel

pour Wayne

Quantité: 6 Jeux



25-232

Vis plates de type B Quantité: 4



29-206

Des capuchons de connecteurs Rajah

Quantité: 2



27-599

Raccords femelles Rajah 1/4 po

Quantité: 1



29-294

Goujon Rajah creux fileté

Quantité: 2



22-020

Vis de serrage

Quantité: 2



54-742

Grand contact à ressort

Description: Nécessaire de matériel

pour Beckett

Quantité: 6 Jeux



54-744

Contact de pince à ressort

Description: Nécessaire de matériel

pour Carlin

Quantité: 6 Jeux



25-409

Boulons soudés de 1/4 - 20 x 1 po Description: Utilisez le service de transformateurs de remplacement

Quantité: 2



29-276

Ressort de compression conique

Quantité: 2



29-295

Goujon fileté double

Quantité: 2



GTO-C-18

Câble haute tension

Description: Câble de silicone; 18" de long; 25KVDC 250 °C

UR; Raccords femelles

Rajah 1/4 po



GTO-C-42

Câble haute tension

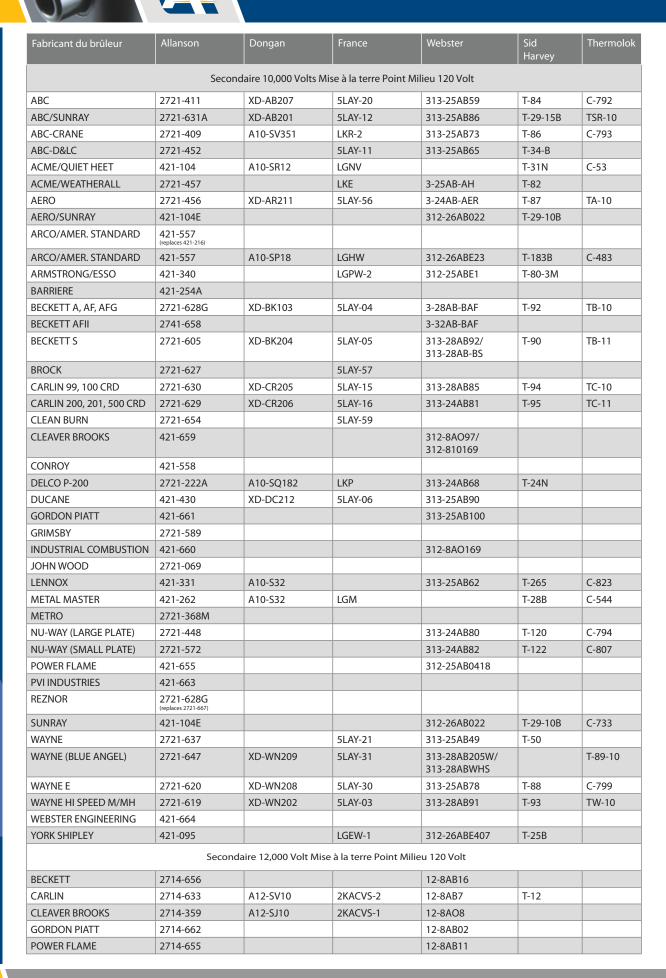
Description: Câble de silicone; 42" de long; 25KVDC 250 °C **UR**; Raccords femelles

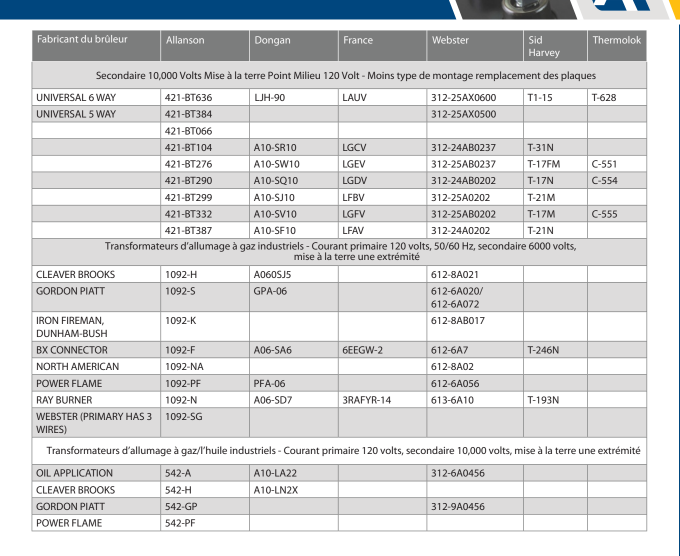
Rajah 1/4 po

Spécifications techniques et électriques

| | | | | | | | | ı | | | Fonctionnement | |
|-------------|----------------|-------------|--|-----------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | kvPK | Tension RMS | | Tension primaire | Tension de Voltage* | Fréquance entrée | Fréquence sortie | Température d'entreposage | Temperature de fonctionnement | sous humidité relative | Écartement électrode |
| Modèle # | Amp | Sec. | secondaire | mA | ۸A | primaire v | primaire Hz | KHz | °C | °C | % | (Pouces) |
| Allumeurs é | électroniqu | ies a l'hui | Allumeurs électroniques a l'huile - mise à la terre point milieu | rre point | . milieu | | | | | | | |
| 2270 | 2.5 | 20 | | 22 | 36 | 12 Vdc | 20/09 | >18 | -40 to +80 | -30 to +65 | 06 | 1/16 - 3/16 |
| 2275 | 0.72 | 17.5 | 1 | 45 | 87 | 120 | 20/60 | 70 | -40 to +80 | -30 to +40 | 96 | 1/16 - 3/16 |
| 2280 | 0.38 | 17.5 | | 45 | 87 | 240 | 20/60 | 20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 3/16 |
| Transformat | teurs de pr | oduction | Fransformateurs de production - mise à la terre point milieu | point m | ilieu | | | | | | | |
| 2721 | 2.08 | ı | 10,000 | 23 | 250 | 120 | 09 | 1 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| 2741 | 2.08 | - | 10,000 | 23 | 250 | 120 | 09 | | -40 to +80 | -30 to +40 | 90 | 1/8 - 3/16 |
| 2729 | 1.14 | ı | 10,000 | 23 | 250 | 220 | 20 | 1 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| 2730 | 2.2 | 1 | 10,000 | 23 | 250 | 110 | 20 | 1 | -40 to +80 | -30 to +40 | 90 | 1/8 - 3/16 |
| 421 | 2.08 | 1 | 10,000 | 23 | 250 | 120 | 09 | ı | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| 2744 | 1.04 | ı | 10,000 | 23 | 250 | 240 | 09 | ı | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| 444 | 1.04 | 1 | 10,000 | 23 | 250 | 240 | 09 | • | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| 911 | 1.04 | ı | 10,000 | 23 | 250 | 240 | 20 | 1 | -40 to +80 | -30 to +40 | 96 | 1/8 - 3/16 |
| 912 | 2.08 | 1 | 10,000 | 23 | 250 | 120 | 20 | 1 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| 2714 | 2.29 | ı | 12,000 | 20 | 275 | 120 | 09 | ı | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| 2742 | 1.14 | 1 | 12,000 | 20 | 250 | 220 | 20 | - | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/8 - 3/16 |
| Transformat | teurs d'allu | ımage à g | Transformateurs d'allumage à gaz industriels - mise à la terre une extrémité | mise à la | ז terre une eא | <i>ctrémité</i> | | | | | | |
| 1092 | 2.08 | , | 000′9 | 25/20 | 250/180 | 120 | 20/60 | 1 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 1112 | 0.75 | ı | 6,000 | 70 | 180 | 240 | 09 | , | -40 to +80 | -30 to +40 | 90 | 1/16 - 1/8 |
| 1196 | 0.75 | 1 | 9,000 | 70 | 180 | 240 | 20 | 1 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 542 | 2.2 | | 10,000 | 23 | 265 | 120 | 09 | , | -40 to +80 | -30 to +40 | 90 | 1/16 - 1/8 |
| Allumeursi | ndustriels | à gaz - Un | <mark>Allumeurs industriels à gaz</mark> - Unipolaire, mise à la terre une extrémi | la terre | une extrémit | ŀé | | | | | | |
| 2260-TP | 9.0 | 15.6 | | 28 | 72 | 120 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 2260-TW | 9.0 | 15.6 | 1 | 28 | 72 | 120 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 2260-P | 9.0 | 15.6 | , | 28 | 72 | 120 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 2260-TWG | 9.0 | 15.6 | 1 | 28 | 72 | 120 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 2265-TP | 0.3 | 15.6 | | 30 | 72 | 230 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 2265-TW | 0.3 | 15.6 | • | 30 | 72 | 230 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 90 | 1/16 - 1/8 |
| 2265-P | 0.3 | 15.6 | , | 30 | 72 | 230 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| 2265-TWG | 0.3 | 15.6 | 1 | 30 | 72 | 230 | 20/60 | >20 | -40 to +80 | -30 to +40 | 06 | 1/16 - 1/8 |
| ** | 0+00000011-11- | 4 | 0"+ 0" + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | /00 t & 02.10 | | | | | | | |

^{*}La tension d'alimentation d'entrée (V) doit être inférieure à 10%





| Fabricant du brûleur | Allanson | Dongan | Beckett | France | Carlin | Sid Harvey |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|
| OMNI® IGNITOR | 2275U | | < NO UNIV | VERSAL AVAIL | ABLE > | T96I |
| AERO | 2275-456 | | 51828U | 10SAY-56 | 41000-SO-AR | T87E |
| BECKETT A, AF, AFG | 2275-628G | SSI-BK103 | 51771U | 10SAY-04 | 41000-SO-BK1 | T92E (1) |
| BECKETT AFII | 2275-658 | | 51805U | 10SAYL-70 | | T97E |
| BECKETT S | 2275-605 | | 51824U | 10SAY-05 | 41000-SO-BK2 | T90E |
| CARLIN 17.5, 200, 201, 500, 501, CRD | 2275-629 | | 51840U | 10SAY-16 | 41000-SO-SC | T95E |
| CARLIN 99, 100, 101, CRD | 2275-630 | SSI-CR205 | 51826U | 10SAY-15 | 41000-SO-CAS | T94E |
| CARLIN 601 & UP | 2275-633 | | 51880U | | 41000-SO-LC | |
| WAYNE HI SPEED M/MH | 2275-619 | SSI-WN202 | 51825U | 10SAY-03 | 41000-SO-WA3 | T93E |
| WAYNE E | 2275-620 | SSI-WN208 | 51827U | 10SAY-30 | 41000-SO-WA2 | T88E |
| WAYNE HS | 2275-647 | | 51836U | 10SAY-31 | 41000-SO-WA1 | T89-10E |
| WEIL MCLAIN | 2275-653 | | 51837U | 10SAY-32 | 41000-SO-WM | T96E |
| IGNITOR KIT | 2275-KIT1 | | 51835 | 10SAY-KIT | 41000-SO-KIT | T97K |

GARANTIE

Allanson consent à corriger tout défaut de matériau ou de fabrication pouvant survenir concernant tout brûleur à l'huile ou transformateur à allumage au gaz vendu, utilisé dans des conditions correctes ou normales, pendant une période de 36 mois à partir de la date de fabrication. Cette correction pourra être une réparation, un remplacement ou un crédit, au gré de la compagnie.

Cette garantie ne comprend pas les frais d'expédition à l'usine ni les frais de retour. Cette correction constitue la totalité des obligations d'Allanson, voulues ou implicites, en vertu de la présente garantie. Allanson ne sera pas tenu responsable des dommages indirects ni de la main-d'œuvre associée au remplacement.

ÉTATS-UNIS

99 Adams Boulevard, East Farmingdale, New York, 11735 cservice@allanson.com

Téléphone: 1.631.293.3880 | Télécopieu: 1.631.293.3470

CANADA

83 Commerce Valley Drive East, Markham ON, L3T 7T3 cservice@allanson.com

Téléphone: 1.800.661.7251 | Télécopieu: 1.416.752.6717

www.allanson.com

