

GENERATEUR DE VAPEUR M 360 – 8.5 bars

Fiche technique M360

| | |
|---|--|
| Mode de fonctionnement | Automatique – Soumis à présence humaine permanente |
| Débit vapeur maximum: | 480 kg/h = 2 x 240 kg de vapeur par heure pour 360 kw de chauffe |
| Puissance de chauffe standard : | 2 x 180 Kw |
| Puissance de chauffe possibles : (à préciser à la commande) et débit vapeur associé | 210 Kw = 294 Kgs/heure 240 Kw = 336 Kgs/heure 270 Kw = 378 Kgs/heure 300 Kw = 420 Kgs/heure 330 Kw = 462 Kgs/heure 360 Kw = 480 Kgs/heure |
| Tension d'alimentation électrique | TRI 400V + Neutre + Terre - 50/60 Hz (standard) TRI 400V + Terre - 50/60 Hz (option) TRI 230 V + Terre - 50/60 Hz (option) TRI 440 V + Terre - 50/60 Hz (option) TRI 480 V + Terre - 50/60 Hz (option) |
| Pression vapeur de travail 3 modeles possibles | Réglable de 4 à 8.5 bars (standard) Réglable de 1 à 4.5 bars 0.1 à 0.2 bars maxi 0.5 bars |
| Timbre chaudière | 10 bars |
| Soupape sécurité | 9.5 bars |
| Niveaux de chauffe | 12 étages de 0 à 100 % |
| Capacité chaudière | 6 x 55 litres |
| Corps de chauffe | 3 modèles En Acier ou INOX + Laiton ou 100 % INOX |

GENERATEUR de VAPEUR M360
360 Kw
480 kg/h
0.1 à 8.5 bars



| | |
|------------------------------------|--|
| Niveau d'intensité sonore | Inférieur à 70 dB (A) |
| Température ambiante d'utilisation | + 5°C à 30 °C |
| Humidité ambiante | 90% maximum |
| Température de stockage | -20°C à + 50°C |
| Encombrement net | 2 x ensembles de 950 x 11560 x 1670 mm |
| Poids net | 2 x 315 kgs |
| Encombrement avec emballage | 2 ensembles de 1240 x 1550 x 1900 mm |
| Poids brut | 2 x 405 kgs |

ALIMENTATION EN EAU DE LA CHAUDIERE

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentation en EAU | Par 2 pompes alimentaires internes Laiton ou INOX (4.5 ou 14 bars) ou par électrovanne eau 0.1 bars |
| Consommation eau | 480 litres d'eau /heure pour 360 kw de chauffe |
| Diamètre entrée eau | Femelle ½ pouce -DN 15 - BSP |
| Diamètre sortie vapeur | Femelle ½ pouce -DN 15 - BSP |
| Diamètre vidange | Femelle ½ pouce -DN 15 - BSP |
| Dureté eau alimentation | 5° de TH français maximum |
| PH de l'eau | Entre 7 et 10 |

| | | |
|---|-------------------------|------------------|
| 1 | Alimentation électrique | 6 x PG29 |
| 2 | Sortie vapeur | ½ pouce -femelle |
| 3 | Retour condensats | ½ pouce -femelle |
| 4 | Entrée EAU | ½ pouce -femelle |
| 5 | Soupape sécurité | 1 pouce -femelle |
| 6 | Sortie vidange | ½ pouce -femelle |
| 7 | Indicateur niveau eau | |







