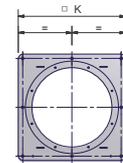
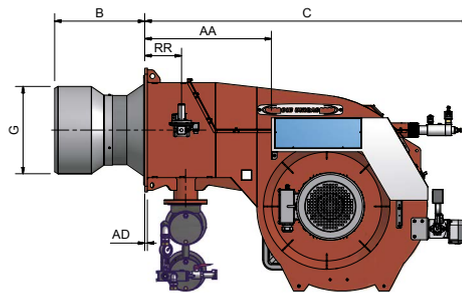
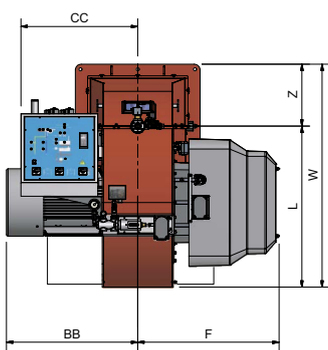


RBY2050 RBY2060 RBY2080 SÉRIE **duemila**

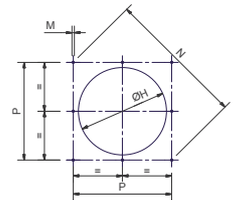
À PULVÉRISATION PNEUMATIQUE AVEC RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE
Avec une viscosité jusqu'à 4000 cSt à 50°C (530°E à 50°C)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Type | Modèle | Puissance kW | | Alimentation électrique monophasé auxiliaires | Alimentation électrique triphasé moteur | Moteur ventilateur kW | Moteur pompe kW | Résistance fioul lourde kW | Niveau d'émission sonore dBA |
|----------------|-----------------|--------------|--------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|
| | | min. | max. | | | | | | |
| RBY2050 | H-.xx.S.xx.A.xx | 2.500 | 15.200 | 230 V 1N AC 50 Hz | 400 V 3 AC 50 Hz | 37 | 1,1 | 24 + 24 | 92,5 |
| RBY2060 | H-.xx.S.xx.A.xx | 2.500 | 16.000 | 230 V 1N AC 50 Hz | 400 V 3 AC 50 Hz | 45 | 1,1 | 24 + 24 | 91,7 |
| RBY2080 | H-.xx.S.xx.A.xx | 2.500 | 19.000 | 230 V 1N AC 50 Hz | 400 V 3 AC 50 Hz | 55 | 1,1 | 24 + 24 | 91,7 |



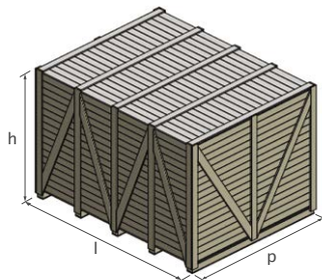
Bride de brûleur



Perçage de la chaudière recommandé

Les réchauffeurs sont inclus dans la fourniture, assemblée sur le brûleur.
L'ensemble pompe basse pression, moteur y filtre sont inclus dans la fourniture, sont livrés en kit, mais sont fournis séparément (pas sur le brûleur).
Sur demande, les réchauffeurs, le groupe pompe (pompe de basse pression et filtre) peut être assemblés dans un support séparé (pas à bord).

Perçage de la chaudière à confirmer en fonction de la tête demandée.



| Type | Dimensions de l'emballage (mm) | | | |
|----------------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| | l | p | h | kg |
| RBY2050 | 2.396 | 1.886 | 1.969 | 1.370 |
| RBY2060 | 2.396 | 1.886 | 1.969 | 1.450 |
| RBY2080 | 2.396 | 1.886 | 1.969 | 1.550 |

Valeurs indicatives

| Type | Modèle | Dimensions globales (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------------|----|---|-----|------|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| | | AA | AD | B | BB | C | CC | F | G | H | K | L | M | N | P | RR | W | Z |
| RBY2050 | H-.xx.S.xx.A.xx | 741 | 15 | * | 768 | 1898 | 735 | 827 | * | * | 730 | 949 | M16 | 948 | 670 | 215 | 1314 | 365 |
| RBY2060 | H-.xx.S.xx.A.xx | 741 | 15 | * | 807 | 1890 | 735 | 846 | * | * | 850 | 949 | M16 | 1117 | 790 | 215 | 1374 | 425 |
| RBY2080 | H-.xx.S.xx.A.xx | 741 | 15 | * | 885 | 1890 | 735 | 846 | * | * | 850 | 949 | M16 | 1117 | 790 | 215 | 1374 | 425 |

Valeurs indicatives

* Les dimensions B, G, H doivent être confirmées par notre service technique.

SÉRIE **duemila** RBY2050 RBY2060 RBY2080

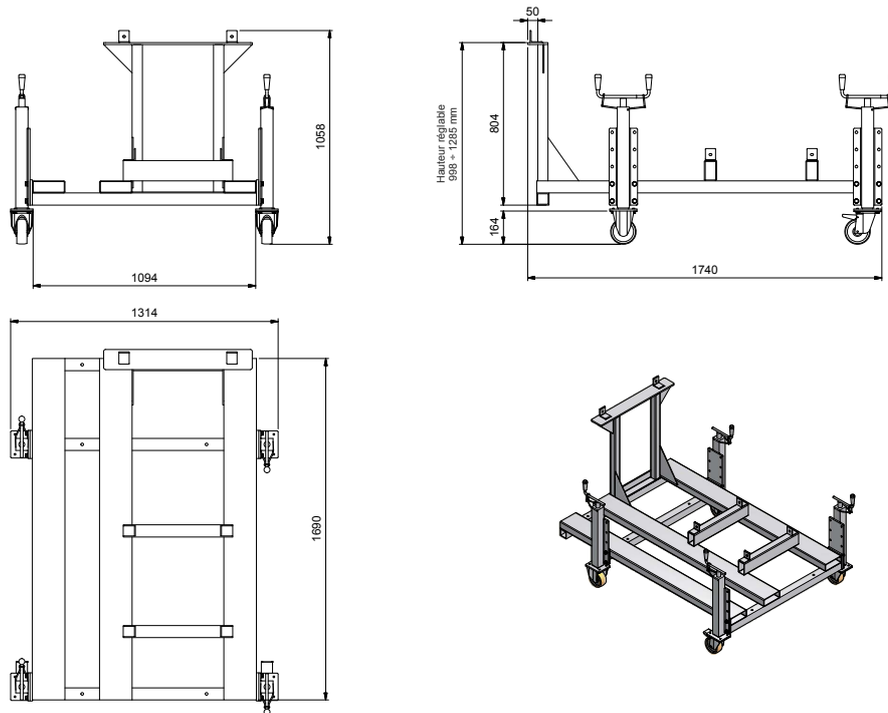
FIOUL LOURDE

À PULVÉRISATION PNEUMATIQUE AVEC RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE
Avec une viscosité jusqu'à 4000 cSt à 50°C (530°E à 50°C)

Les brûleurs monoblocs de la série 2000 sont fournis avec un cadre de support en acier, qui facilite l'installation et l'entretien du brûleur.

Le châssis est équipé de roues pour permettre un déplacement aisé de la machine, qui est réglable en hauteur pour s'adapter aux différentes hauteur de chaudières.

CADRE DE SUPPORT POUR BRÛLEURS DE LA SÉRIE 2050



CADRE SUPPORT POUR BRULEURS SERIE 2060/2080

