

California 100.000

| Dato técnico | Información | Dimensiones (medidas en mm) |
|---|-------------|-----------------------------|
| Base del quemador en cemento refractario | S | Dim.750x1000 h=370 |
| Quemador en fundición para alta temperatura | S | |
| Potencia térmica nominal | 160,46 kw | 92.000 kcal/h |
| Potencia térmica máxima | 174,41 kw | 100.000 kcal/h |
| Caudal máximo de aire | | 6.000 m3/h |
| Caudal modulable de consumo de combustible | | 8 a 25 kg/h |
| Presión modulable de alimentación de aire para combustión | | 20 a 200 hPa |
| Diámetro de conexión del conducto de aire | | Ø=500 |
| Conexión para chimenea de humos | | Ø=200 |
| Largo | | 1500 |
| Alto | | 1500 |
| Fondo | | 1600 |
| Peso (en vacío) | | 600 kg |

S = Incluida de serie

O = Opcional



California 250.000

| Dato técnico | Información | Dimensiones (medidas en mm) |
|---|-------------|-----------------------------|
| Base del quemador en cemento refractario | S | Dim.950x1000 h=370 |
| Quemador en fundición para alta temperatura | S | |
| Potencia térmica nominal | 267,44 kw | 230.000 kcal/h |
| Potencia térmica máxima | 290,69 kw | 250.000 kcal/h |
| Caudal máximo de aire | | 10.000 m3/h |
| Caudal modulable de consumo de combustible | | 20 a 55 kg/h |
| Presión modulable de alimentación de aire para combustión | | 200 a 800 hPa |
| Diámetro de conexión del conducto de aire | | Ø=500 |
| Conexión para chimenea de humos | | Ø=250 |
| Largo | | 1500 |
| Alto | | 1500 |
| Fondo | | 1600 |
| Peso (en vacío) | | 650 kg |

S = Incluida de serie

O = Opcional



California 350.000

| Dato técnico | Información | Dimensiones (medidas en mm) |
|---|-------------|-----------------------------|
| Base del quemador en cemento refractario | S | Dim.950x1250 h=370 |
| Quemador en fundición para alta temperatura | S | |
| Potencia térmica nominal | 374,41 kw | 322.000 kcal/h |
| Potencia térmica máxima | 406,97 kw | 350.000 kcal/h |
| Caudal máximo de aire | | 18.000 m3/h |
| Caudal modulable de consumo de combustible | | 30 a 80 kg/h |
| Presión modulable de alimentación de aire para combustión | | 200 a 800 hPa |
| Diámetro de conexión del conducto de aire | | Ø=600 |
| Conexión para chimenea de humos | | Ø=350 |
| Largo | | 1550 |
| Alto | | 1700 |
| Fondo | | 2100 |
| Peso (en vacío) | | 750 kg |

S = Incluida de serie

O = Opcional



California 450.000

| Dato técnico | Información | Dimensiones (medidas en mm) |
|---|-------------|-----------------------------|
| Base del quemador en cemento refractario | S | Dim.950x1250 h=370 |
| Quemador en fundición para alta temperatura | S | |
| Potencia térmica nominal | 481,39 kw | 414.000 kcal/h |
| Potencia térmica máxima | 523,25 kw | 450.000 kcal/h |
| Caudal máximo de aire | | 22.000 m3/h |
| Caudal modulable de consumo de combustible | | 40 a 110 kg/h |
| Presión modulable de alimentación de aire para combustión | | 200 a 800 hPa |
| Diámetro de conexión del conducto de aire | | Ø=600 |
| Conexión para chimenea de humos | | Ø=350 |
| Largo | | 1550 |
| Alto | | 2000 |
| Fondo | | 2100 |
| Peso (en vacío) | | 800 kg |

S = Incluida de serie

O = Opcional

