

# SANDVIK

| Característica                                | U.M. | QH331                     |
|---|------|---------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>                        |      |                           |
| Capacidade máxima de produção                 | t/h  | 220                       |
| <b>Dados gerais</b>                           |      |                           |
| Dimensões (CxLxA)                             | mm   | 14.400 x 2.800 x 3.400 mm |
| Peso total                                    | kg   | 33.500                    |
| Sistema de abatimento de pó                   |      | Sim                       |
| Sistema de acionamento                        |      | Hidráulico                |
| <b>Alimentador</b>                            |      |                           |
| Abertura entre trilhos                        | mm   | Não informado             |
| Comprimento da grelha                         | mm   | Alimentador de correia    |
| Potência dos motores                          | HP   | Acionamento hidráulico    |
| Tamanho máximo de alimentação - Alimentador   | mm   | 185                       |
| Volume da tremonha                            | m³   | 5                         |
| <b>Britador primário</b>                      |      |                           |
| Abertura da boca de saída (min/máx)           | mm   | 4 x 41 mm                 |
| Diâmetro externo da polia - Britador primário | mm   | Não informado             |
| Movimento do queixo                           | mm   | Não informado             |

|                                       |    |               |
|---------------------------------------|----|---------------|
| Potência do motor - Britador primário | HP | Não informado |
|---------------------------------------|----|---------------|

|                               |  |               |
|-------------------------------|--|---------------|
| Quantidade e tipo de correias |  | Não informado |
|-------------------------------|--|---------------|

---

**Britador cônico**


---

|                                      |    |        |
|--------------------------------------|----|--------|
| Abertura de alimentação (méd/grosso) | mm | 185 mm |
|--------------------------------------|----|--------|

|                             |    |           |
|-----------------------------|----|-----------|
| Abertura de saída (máx/min) | mm | 41 / 4 mm |
|-----------------------------|----|-----------|

|                                     |    |                        |
|-------------------------------------|----|------------------------|
| Potência do motor - Britador cônico | HP | Acionamento hidráulico |
|-------------------------------------|----|------------------------|

|                               |    |     |
|-------------------------------|----|-----|
| Tamanho máximo de alimentação | mm | 185 |
|-------------------------------|----|-----|

---

**Peneira vibratória**


---

|                             |    |               |
|-----------------------------|----|---------------|
| Abertura da malha (máx/min) | mm | Não informado |
|-----------------------------|----|---------------|

|                              |    |               |
|------------------------------|----|---------------|
| Amplitude máxima de vibração | mm | Não informado |
|------------------------------|----|---------------|

|                           |    |               |
|---------------------------|----|---------------|
| Diâmetro externo da polia | mm | Não informado |
|---------------------------|----|---------------|

|                         |    |               |
|-------------------------|----|---------------|
| Dimensões do deck (CxL) | mm | Não informado |
|-------------------------|----|---------------|

|            |    |               |
|------------|----|---------------|
| Frequência | Hz | Não informado |
|------------|----|---------------|

|            |       |               |
|------------|-------|---------------|
| Inclinação | Graus | Não informado |
|------------|-------|---------------|

|                             |    |               |
|-----------------------------|----|---------------|
| Potência do motor - Peneira | HP | Não informado |
|-----------------------------|----|---------------|

|          |  |               |
|----------|--|---------------|
| Processo |  | Não informado |
|----------|--|---------------|

|                               |  |               |
|-------------------------------|--|---------------|
| Quantidade / tipo de correias |  | Não informado |
|-------------------------------|--|---------------|

|                     |  |               |
|---------------------|--|---------------|
| Quantidade de decks |  | Não informado |
|---------------------|--|---------------|

---

**Sistema de locomoção**


---

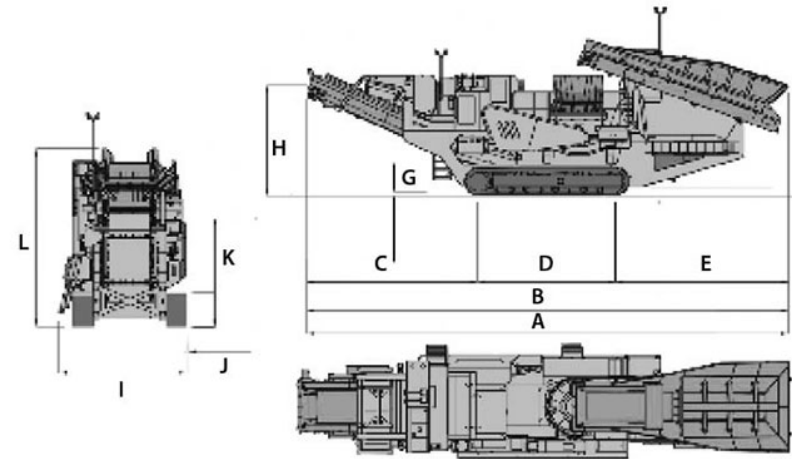
|                              |                    |               |
|------------------------------|--------------------|---------------|
| Área de contato sobre o solo | cm <sup>2</sup>    | Não informado |
| Motor                        |                    | CAT C9 Acert  |
| Potência do motor            | HP/rpm             | 350 HP        |
| Pressão sobre o solo         | kg/cm <sup>2</sup> | Não informado |

---

**Informações Complementares**

---

|                     |     |               |
|---------------------|-----|---------------|
| Codigo Finame       |     | Não informado |
| País de origem      |     | Inglaterra    |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Tipo                |     | Esteiras      |



| A      | B      | C     | D     | E     | F   | G   | H     | I     | J   | K   | L     |
|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 14.655 | 14.400 | 4.399 | 4.582 | 5.418 | 253 | 735 | 3.078 | 2.800 | 500 | 816 | 3.392 |