

ASTEC INDUSTRIES

| Característica | U.M. | VOYAGER 120 |
|------------------------------------|----------------|-------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade de produção | t/h | 133 |
| Silo de agregados | | |
| Capacidade da balança de agregados | kg | 150 |
| Capacidade de cada compartimento | m ³ | 7 |
| Quantidade de compartimentos | | 04 |
| Sistema de asfalto | | |
| Capacidade da balança de asfalto | kg | Não Informado |
| Capacidade da bomba de asfalto | l/min | 220 |
| Queimador | | |
| Combustível usado | | Dual -- óleo pesado/óleo leve |
| Faixa de consumo | l/h | 5 |
| Potência | kCal/s | 2.500 |
| Tipo de queimador | | PHOENIX FURY Astec |
| Misturador | | |
| Capacidade | kg | 133.000 |
| Tipo de misturador | | Rotativo |
| Dimensões do secador | | |

| | | |
|-------------|----|-------|
| Comprimento | mm | 9.000 |
|-------------|----|-------|

| | | |
|----------|----|-------|
| Diâmetro | mm | 1.700 |
|----------|----|-------|

Sistema de filtragem

| | | |
|-------------------|----------------|-----|
| Área de filtragem | m ² | 320 |
|-------------------|----------------|-----|

| | | |
|------|--|-------------------------------------|
| Tipo | | Filtro Bag House tipo Pulso Reverso |
|------|--|-------------------------------------|

Informações complementares

| | | |
|-----------------------|--|----------|
| Alimentador de filler | | Opcional |
|-----------------------|--|----------|

| | | |
|--------------------|----|-------|
| Altura de descarga | mm | 3.900 |
|--------------------|----|-------|

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Capacidade do silo de massa pronta | t | 2 |
|------------------------------------|---|---|

| | | |
|---------------|--|---------|
| Código Finame | | 3288651 |
|---------------|--|---------|

| | | |
|---------------------|--|-----|
| Controle eletrônico | | Sim |
|---------------------|--|-----|

| | | |
|------------------------|--|---------------|
| Correia transportadora | | Não informado |
|------------------------|--|---------------|

| | | |
|-------------------|----|-----------|
| Dimensões (CxLxA) | mm | 0 x 0 x 0 |
|-------------------|----|-----------|

| | | |
|------------|-------|---------------|
| Inclinação | Graus | Não Informado |
|------------|-------|---------------|

| | | |
|----------------|--|--------|
| País de origem | | Brasil |
|----------------|--|--------|

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| Potência necessária | KVA | 250 |
|---------------------|-----|-----|

| | | |
|---------------------|-----|---------------|
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
|---------------------|-----|---------------|

| | | |
|------------|--|-----|
| Reciclados | | 30% |
|------------|--|-----|

| | | |
|--------------------|--|-----|
| Sistema de pesagem | | Sim |
|--------------------|--|-----|

Tipo de usina

Usina de Asfalto tipo Contra Fluxo

