

Equipamento:

AQ-EL 44-250

Motor

| | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| Alimentação: | Elétrico / Trifásico 60Hz | Rotação: | 1750 rpm |
| Potência: | 20 cv | Polaridade: | 4 pólos |
| Tensão: | 220 / 380 / 440 V | Grau de Proteção: | IPW55 |
| Corrente: | 53,8 / 31,1 / 26,9 A | Marca: | WEG |

Bomba de Vácuo

| | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|----------|
| Tipo: | Diafragma | Capacidade de remoção de ar: | 169 m³/h |
| Câmara de escorva: | Válvula de vedação positiva PosiValve™ com bola flutuadora e articulação de aço Inox | | |

Bomba Centrífuga:

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| Vazão (máxima): | 250 m³/h | Corpo/Carcaça: | Ferro Nodular - ASTM A536 |
| Altura Manométrica (máxima): | 18 m | Material do rotor: | Aço inox ASTM A744 CA6NM |
| | | Diâmetro Rotor | 7,5" |
| Selo Mecânico: | Fases de Carbetto de Tungstênio x Carbetto de Silício, elastômeros de Viton (Lubrificado a Óleo) | | |
| Válvula de retenção: | Válvula tipo portinhola - ferro fundido com disco de buna N | | |

Informações Gerais

| | | | |
|------------------------------|----|---|---------|
| Diâmetro de Sucção: | 4" | Peso do Equipamento (c /diesel): | 1300 kg |
| Diâmetro de Recalque: | 4" | Chassis: | Skid |

CAPACIDADE DE BOMBEAMENTO DE SÓLIDOS DE ATÉ 3"

CAPACIDADE DE OPERAR A SECO

| | | | |
|------------------------------|----------|--|-----|
| Dimensões da Ponteira | d = 50mm | Profundidade Rebaixada por Estágio: | 4m |
| | C = 6,5m | Capacidade Ponteiras por Equipamento: | 120 |

