



CaviBlaster 3040-E

Motor Eléctrico de 50 o 60 Hz, mueve 30 gpm a 4,000 psi

Especificaciones y Opciones

Esta unidad remueve efectivamente todo sucio marino sin dañar la pintura y puede ser usada para preparar superficies para aplicación de pintura si se desea.

Accesorios Incluidos

Manguera de Alimentación (15 pies / 5 mts), Manguera de desague (15 pies / 5 mts)
Manguera de alta presión (50 pies / 15 mts), Pistola de Cavitación Balanceada

Accesorios Opcionales

Manguera de alta presión en tramos de 30 o 50 metros. (3/4" Diam.)
Longitud máxima recomendada hasta 200 metros.



| Dimensiones | |
|--------------------|----------------------|
| Largo | 74" / 188 cm |
| Ancho | 58" / 147 cm |
| Alto | 60" / 152 cm |
| Peso | 3,000 Lbs / 1,360 kg |
| Ranuras Montacarga | Si |

| Sistema de Presión | |
|-----------------------|----------------------------|
| Bomba | HPP GLR 109/290 |
| Material | Coated Cast Iron / Triplex |
| Flujo | 30 gpm / 114 Lpm |
| Presión en la salida | 4,000 psi / 276 Bar |
| Manguera alta presión | 3/4" - 600 lft |

| Embalaje | |
|-----------------|----------------------|
| Palet 75x60x60" | 3,200 Lbs Peso Bruto |

| Motor | |
|-----------------|-------------------|
| Motor | Eléctrico |
| Enclosure | TEFC / IP55 |
| Maro | 405T |
| Hertz | 50 ó 60 Hz |
| Voltage | 380/ 460 Volts |
| Phase | Trifásico |
| Salida | 100 HP / 75 kW |
| Velocidad | 1,500 / 1,800 Rpm |
| Transmisión | Directa |
| Encendido | Suave |
| Caja de Control | NEMA 4X / IP 56 |

| Sistema de Alimentación | |
|-------------------------|--------------------------|
| Bomba | Centrifugal Self-Priming |
| Levante | 20 Lft / 6 metros |
| Flujo | 62 gpm / 234 Lpm |
| Motor | Eléctrico |



| Herramientas | |
|-----------------------|--|
| Pistola Balanceada ZT | |

* Precios y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

CaviDyne LLC, 5077 Fruitville Rd. Suite - 109-157, Sarasota FL, 34232 USA

Phone: (352)275-5319, sales@cavidyne.com, www.cavidyne.com