



## CaviBlaster 1222-E

Motor elétrico 50 ou 60 Hz, 12 gpm e 2.200 psi

### Especificações e Opções

Esta versão elétrica do 1222-G é compacta, leve e ainda fornece uma desempenho de limpeza superior utilizando a tecnologia Ultra-Cavitation

#### Acessórios incluídos

Bomba de alimentação com conjunto de mangueira (15 pés), mangueira de desvio (15 pés), pistola balanceada de empuxo zero,, Mangueira de alta pressão (50 pés)

#### Acessórios opcionais

Mangueira de pressão adicional disponível em seções de 50 pés ou 100 pés. (1/2" Diam.) máx. Comprimento da mangueira de pressão recomendado até 300 pés (100 metros) no total  
Controle remoto para os pés. 4 Rodas.



Dimensões	
Comprimento sem alça	35" / 89 cm
Comprimento com alça	45" / 114 cm
Largura	26" / 66 cm
Altura	29" / 74 cm
Peso	465 libras / 211 kg

Sistema de Bomba	
Bomba	AR XWL 50,20 N
Material / Tipo	Latão / Deslocamento Positivo
Quociente de vazão	13 gpm / 50 lpm
Pressão	2.200 psi / 152 bar
Mangueira/Lgth Máx.	1/2" - 300 pés / 100 metros

Dimensões da Embalagem	
Paleta 40x48x36"	500 libras de peso bruto

MOTOR	
Motor	Elétrica Multivoltagem
Gabinete	TEFC
Quadro	284T
hertz	60 Hz
Tensão	230-460 V
Estágio	3 Fase
Saída HP/kW	20 CV / 16 kW
RPM EUA/Intl.	1.800 / 1.500 RPM
Iniciando sistema	Partida Magnética

Sistema de Alimentação	
Bomba	Johnson L2200
Material da bomba	Termoplástico, Eixo SS
Quociente de vazão	29 gpm/110 L/m @ 3,3 Lft/1 m
Fonte	12 V @ 7,5 Amp

Ideal para
Cascos de barcos tamanho pequeno a médio
Píeres, Estacas e Paredões
Piscinas e instalações subaquáticas



Opções
Pistola balanceada de impulso zero
Canhões duplos desbalanceados
Único CaviDome
Lança do ROV
4 Rodas
Controle remoto para os pés

\* Preços e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio

CaviDyne LLC, 5077 Fruitville Rd. Suíte - 109-157, Sarasota FL, 34232 EUA

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