



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