

LAVADORA ALTA PRESSÃO K4 COMPACT EU KARCHER



Preço: 190.00 € + IVA

Características Principais:

LAVADORA ALTA PRESSÃO K4 COMPACT EU KARCHER

Lavadora de alta pressão elétrica Karcher. Trabalha com uma potência de 1800 W, 130 bares de pressão e 420 l/h de caudal. Conjuga a eficiência de uma máquina de alta potência com a sua praticidade de arrumação, devido às suas dimensões compactas, pode ser utilizada tanto na vertical como na horizontal, as suas duas pegadas de transporte facilitam o seu transporte.

Produto embalado: profundidade (em cm)

38.8

Produto embalado: peso (em kg)

13.568

Produto embalado: largura (em cm)

58.8

Produto embalado: altura (em cm)

35.4

Material da lança

Plástico

Caudal de serviço (em l/h)

420

Potência de limpeza (em W)

1800

Arrefecimento do motor

Com água

Tipo de fixação das uniões

De encaixe

Tipo de água

Frio

Tempo de utilização aconselhada

De 60 a 120 min

Sobre roda
Sim

Cabo
Telescópico

Caudal regulável do detergente
Não

Alimentação detergentes
Por tubo de aspiração

Pressão de serviço (em bar)
120

Pressão de saída da lança (em bar)
130

Enrolador da mangueira
Não

Uso do produto
Limpeza de carro, mobiliário de jardim e superfícies inferiores a 20 m²

Família de cor
Amarelo / dourado

Comprimento do flexível (em m)
6

Material dos pistões
Aço inoxidável

Marca do produto
KARCHER

Caudal máximo (em l/h)
420

Pressão acústica (em dB)

73

União de alimentação de água
Sim

Caudal em pressão alta (em l/h)
420

Temperatura máxima da água de alimentação (em °C)
40

Com disjuntor térmico
Sim

Comprimento do cabo de alimentação (em m)
5

Tipo de motor
Indução

Pressão máxima (em bar)
130

Comprimento da mangueira fornecida (em m)
6

Potência (em W)
1800

Caudal máximo em baixa pressão (em l/h)
420

Altura (em cm)
59.1

Largura (em cm)
39.7

Tipo de produto
Para máquina de lavar de alta pressão elétrica

Garantia do produto (em anos, para publicação)

3

Produto reparável

Sim

SKU: KARC1.637-500.0

Categorias: LAVADORAS ALTA PRESSÃO

Galeria de Imagens:



