

Wet-Vac



- ✓ Estrutura robusta
- ✓ Contentor em aço inox 75 l
- ✓ Apertos fortes e estanques
- ✓ Bomba poderosa - 175 l/min
- ✓ Fácil acesso para limpeza
- ✓ Saco nylon reutilizável
- ✓ Motor – Bomba CEE
- ✓ Gama abraçadeira para a mangueira de dreno
- ✓ Motor monofásico 1200 W
- ✓ Apenas 37 kg



Wet-Vac para Profissionais

A DC 2800w é construída para uso ano após ano em ambientes agressivos. Os profissionais irão apreciar a sua grande capacidade. A DC 2800w é também fácil de utilizar e facilmente desmontada para limpeza. Um saco de nylon reutilizável é usado para decantar o produto captado. Este saco reduz também a necessidade de limpeza e o desgaste da bomba de água. Em muitos casos é importante separar o produto captado da água para evitar acumulação excessiva no sistema de saneamento.

DC 2800w

Artigo n.º 111400 230V

O DC 2800w recolhe líquidos e águas sujas de operações de corte com utilização de água.

As águas sujas são filtradas no saco interno. Em aplicações exigentes, uma bomba submersível interna drena a unidade em contínuo. A bomba pode ter também comando autónomo, para uso em aplicações com menor quantidade de água. Todos os acessórios standard podem ser utilizados com esta unidade. A desmontagem é fácil para acesso e limpeza da unidade.

DC 2800w fornecida completa com:

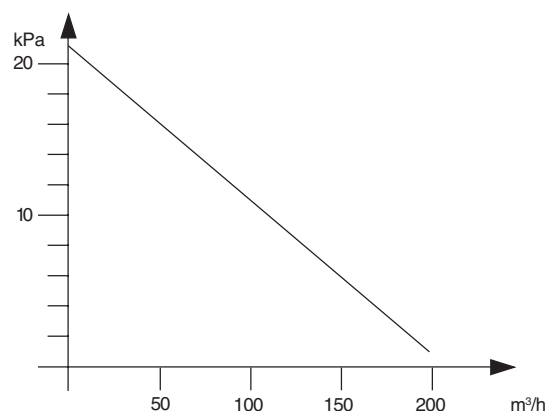
- Mangueira flexível Ø 38, 5 m (Artigo 2111+2108+2114)
- Bocal para chão B 370 (Artigo 7235)
- Tubo de limpeza Ø 38 (Artigo 7257)
- cabo
- saco de filtro



DADOS TÉCNICOS

AxLxC (mm)	950x540x605 mm
Peso	37 kg
Admissão	X50 mm
Comprimento da mangueira	5 m (Ø50)
Pressão negativa, máxima	21 kPa
Caudal com admissão livre	190 m³/h
Potência, monofásica	1200 W, 230V
Bomba, monofásica	420 W
Contentor	75 l
Altura pressão da bomba	7 metros
Alimentação de água	Mangueira 25 mm
Capacidade da bomba	175 l/min
Partículas	max 10 mm
Nível de ruído	75 dB(A)

Capacidade



Acessórios

Artigo n.º	Descrição
42174	Saco de filtro standard
42190	Saco de filtro
40574	Mangueira para água com rosca
4120+4033	Dreno
40594	Crivo interior

