

ZI-CWP400

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CLAIRES :: BOMBA AGUAS LIMPIAS

EAN code: 912003923001 6

- :: Pompe immergée universelle pour eaux claires, capacité 7,3m³/h. et une consommation de 400 W
- :: Avec flotteur inclus.
- :: Carters d'aspiration au fond de la pompe, design robuste et fiable.
- :: Différents ports sur le côté
- :: Carter plastique de haute qualité, résistant aux impacts.
- :: Avec poignée de transport et 10 mètres de câble.
- :: Flexible et facile à utiliser grâce à son faible poids.



- :: Bomba sumergible universal con capacidad máx. de 7,3 m³/h y con un consumo de energía de 400 W
- :: Equipada con interruptor flotante
- :: Orificios de aspiración en el fondo de la bomba, diseño robusto y fiable.
- :: Diferentes puertos en los costados.
- :: Carcasa de plástico de alta calidad y resistente a los impactos.
- :: Asa de transporte y cable de 10 metros, incluidos.
- :: Flexible y fácil utilización debido a su bajo peso.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| |
|---|
| Voltage-fréquence: 230V / 50Hz |
| Type de protection: I |
| Puissance moteur: 400 W |
| Diamètre particules jusqu'à: 5,0 mm |
| Débit max: 7,3 m³/h |
| Hauteur de refoulement max: 7,5 m |
| Profondeur max: 7 m |
| Diamètre tuyau: 1" (25mm) - 1,5" (38mm) |
| Dimension colis: 220x160x310 mm |
| 460x340x330 mm/ 4 unités |
| Poids (net/brut): 3,95 / 4,5 kg |

DATOS TÉCNICOS

| |
|--|
| Voltaje-frecuencia: 230V / 50Hz |
| Tipo de protección: I |
| Potencia motor: 400 W |
| Medida máx. de partículas : 5,0 mm |
| Capacidad máxima de bombeo: 7,3 m³/h |
| Altura máxima: 7,5 m |
| Profundidad máxima: 7m |
| Diámetro del tubo: 1" (25mm) - 1,5" (38mm) |
| Dimensiones embalaje: 220x160x310 mm |
| 460x340x330 mm/4pcs. |
| Peso (neto/bruto) 3,95 / 4,5 kg |

ZI-DWP900

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES :: BOMBA DE AGUAS SUCIAS

EAN code: 912003923002 3

- :: Pompe immergée pour eaux chargées, capacité 14,3 m³ / h.
- :: Consommation de 900 W.
- :: Avec flotteur inclus.
- :: Design robuste et fiable.
- :: Carters d'aspiration au fond de la pompe.
- :: Carter plastique de haute qualité, résistant aux impacts.
- :: Avec poignée de transport et 10 mètres de câble.
- :: Flexible et facile à utiliser grâce à son faible poids.



- :: Bomba para aguas sucias 14,3 m³/h
- :: Consumo de energía de 900 W
- :: Equipada con interruptor flotante.
- :: Diseño robusto y fiable.
- :: Diferentes puertos en los costados.
- :: Carcasa de plástico de alta calidad y resistente a los impactos.
- :: Asa de transporte y cable de 10 metros, incluidos.
- :: Flexible y fácil utilización debido a su bajo peso.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| |
|---|
| Voltage-fréquence: 230V / 50Hz |
| Type de protection: I |
| Puissance moteur: 900 W |
| Diamètre particules jusqu'à: 35,0 mm |
| Débit max: 14, m³/h |
| Hauteur de refoulement max: 8,5 m |
| Profondeur max: 7 m |
| Diamètre tuyau: 1" (25mm) - 1,5" (38mm) |
| Dimension colis: 220x160x370 mm |
| 460x340x385 mm/ 4 unités |
| Poids (net/brut): 5,0 / 5,5 kg |

DATOS TÉCNICOS

| |
|--|
| Voltaje-frecuencia: 230V / 50Hz |
| Tipo de protección: I |
| Potencia motor: 900 W |
| Medida máx. de partículas : 35,0 mm |
| Capacidad máxima de bombeo: 14, m³/h |
| Altura máxima: 8,5 m |
| Profundidad máxima: 7 m |
| Diámetro del tubo: 1" (25mm) - 1,5" (38mm) |
| Dimensiones embalaje: 220x160x370 mm |
| 460x340x385 mm/4pcs. |
| Peso (neto/bruto) 5,0 / 5,5 kg |

ZI-DWP1100N

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES :: BOMBA DE AGUAS SUCIAS

EAN code: 912003923003 0

- :: Pompe immergée en acier inoxydable pour eaux chargés, capacité de 15 m³/h
- :: Consommation de 1100 W.
- :: Avec flotteur inclus.
- :: Design robuste et fiable.
- :: Carters d'aspiration au fond de la pompe.
- :: Carter en acier inoxydable de haute qualité.
- :: Avec poignée de transport et 10 mètres de câble.
- :: Flexible et facile à utiliser grâce à son faible poids.



- :: Bomba sumergible de acero inoxidable con capacidad de 15 m³/h
- :: Consumo de energía de 1100 W
- :: Equipada con interruptor flotante
- :: Diseño robusto y fiable.
- :: Diferentes puertos en los costados.
- :: Carcasa de acero inoxidable de alta calidad.
- :: Asa de transporte y cable de 10 metros, incluidos.
- :: Flexible y fácil utilización debido a su bajo peso.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| |
|---|
| Voltage-fréquence: 230V / 50Hz |
| Type de protection: I |
| Puissance moteur: 1100 W |
| Diamètre particules jusqu'à: 35,0 mm |
| Débit max: 15 m³/h |
| Hauteur de refoulement max: 9,5 m |
| Profondeur max: 7 m |
| Diamètre tuyau: 1" (25mm) - 1,5" (38mm) |
| Dimension colis: 220x160x370 mm |
| 460x340x385 mm/4 unités |
| Poids (net/brut): 5,85 / 6,35 kg |

DATOS TÉCNICOS

| |
|--|
| Voltaje-frecuencia: 230V / 50Hz |
| Tipo de protección: I |
| Potencia motor: 1100 W |
| Medida máx. de partículas : 35,0 mm |
| Capacidad máxima de bombeo: 15 m³/h |
| Altura máxima: 9,5 metros |
| Profundidad máxima: 7 metros |
| Diámetro del tubo: 1" (25mm) - 1,5" (38mm) |
| Dimensiones embalaje: 220x160x370 mm |
| 460x340x385 mm/4pcs. |
| Peso (neto/bruto) 5,85 / 6,35 kg |



ZI-GP1200

POMPE D'ARROSAGE :: BOMBA DE RIEGO

EAN code: 912003923005 4

- :: Pompe à eau en acier inoxydable avec un débit de 3800 l/h, consommation électrique de 1200 W. Idéal pour l'arrosage de jardins
- :: Pour le retrait / pompage de l'eau du robinet ou de pluie.
- :: Corps fabriqué en acier inoxydable.
- :: Moteur puissant à induction avec protection thermique et de surcharge.
- :: Orifice de remplissage d'eau.
- :: Poignée de transport, interrupteur Marche / Arrêt
- :: Longueur du câble: 1,2 mètre



- :: Bomba de jardín con 3800 l/h, consumo de energía de 1200 W.
- :: Ideal para el riego de jardines.
- :: Para la extracción / bombeo de agua corriente y agua de lluvia.
- :: Carcasa fabricada en acero inoxidable.
- :: Potente motor de inducción con protección térmica y de sobrecarga.
- :: Tornillo de llenado de agua.
- :: Asa de transporte, interruptor encendido/apagado.
- :: Longitud del cable eléctrico de 1.2 metros.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| |
|------------------------------------|
| Voltage-fréquence: 230V / 50Hz |
| Type de protection: I |
| Puissance moteur: 1200 W |
| Débit max: 3400 l/h |
| H. de refoulement max: 43 m |
| Profondeur max: 7 m |
| Température maximum de l'eau: 35°C |
| Dimension colis: 365x230x230 mm |
| Poids (net/brut): 7,9 / 8,4 kg |

DATOS TÉCNICOS

| |
|--------------------------------------|
| Voltaje-frecuencia: 230V / 50Hz |
| Tipo de protección: I |
| Potencia motor: 1200 W |
| Capacidad máxima de bombeo: 3400 l/h |
| Altura máxima: 43 m |
| Profundidad máxima: 7 m |
| Temperatura máx. del agua: 35°C |
| Dimensiones embalaje: 365x230x230 mm |
| Peso (neto/bruto) 7,9 / 8,4 kg |

ZI-HWW1200N

GROUPE DE SURPRESSION :: GRUPO DE PRESIÓN

EAN code: 912003923007 8

- :: Pompe à eau en acier inoxydable avec un débit de 3800 l/h, consommation électrique de 1200 W pour l'alimentation en eau domestique.
- :: Pour fournir l'eau courante.
- :: Pompe et réservoir, fabriqués en acier inoxydable.
- :: Puissant moteur à induction avec protection thermique et de surcharge.
- :: Réservoir de 20 litres
- :: Avec manomètre et pressostat
- :: Orifice de remplissage d'eau.
- :: poignée de transport
- :: Longueur du câble: 1,2 mètres



- :: Grupo de presión en acero inoxidable con volumen de 3800 l/h, consumo de energía de 1200 W. Ideal para el suministro de agua doméstico.
- :: Para el suministro de agua corriente.
- :: Carcasa fabricada acero inoxidable.
- :: Potente motor de inducción con protección térmica y de sobrecarga.
- :: Depósito de 20 litros
- :: Incorpora manómetro y presostato.
- :: Tornillo de llenado de agua
- :: Asa de transporte.
- :: Longitud del cable eléctrico de 1.2 metros.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| |
|------------------------------------|
| Voltage-fréquence: 230V / 50Hz |
| Type de protection: I |
| Puissance moteur: 1200 W |
| Débit max: 3400 l/h |
| H. de refoulement max: 30 m |
| Profondeur max: 7 m |
| Température maximum de l'eau: 35°C |
| Dimension colis: 460x280x570 mm |
| Poids (net/brut): 12 / 14 kg |

DATOS TÉCNICOS

| |
|--------------------------------------|
| Voltaje-frecuencia: 230V / 50Hz |
| Tipo de protección: I |
| Potencia motor: 1200 W |
| Capacidad máxima de bombeo: 3400 l/h |
| Altura máxima: 30 m |
| Profundidad máxima: 7 m |
| Temperatura máx. del agua: 35°C |
| Dimensiones embalaje: 460x280x570 mm |
| Peso (neto/bruto) 12 / 14 kg |

ZI-DOP600

POMPE POUR GAS-OIL :: BOMBA PARA GASOIL

EAN code: 912003923008 5

- :: Pompe gas-oil débit max. 40l/min, consommation de 600w.
- :: Arrêt automatique.
- :: Auto-amorçage
- :: Accessoires inclus:
- :: Tuyau de refoulement de 2 m., tuyau de distribution de 4m., pistolet aluminium, compteur, buses et raccords, carter
- :: Poignée de transport
- :: Uniquement pour fuel de chauffage et gas-oil



- :: Bomba para gasoil flujo máx. 40l/min, consumo de energía de 600 W.
- :: Parada automática
- :: Bomba autocebante
- :: Accesorios incluidos:
- :: Manguera de succión de 2 m, manguera de distribución de 4m, boquilla de la bomba de aluminio, contador, boquillas, conectores, y chasis metálico.
- :: Asa de transporte.
- :: Sólo apto para fuel de calefacción y gasoil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| |
|----------------------------------|
| Voltage-fréquence: 230V / 50Hz |
| Type de protection: I |
| Puissance moteur: 600 W |
| Débit maximum: 40 l/min |
| Vitesse de rotation: 2800 tr/min |
| H. de refoulement max: 5 m |
| Entrée/sortie: 1" |
| Dimension colis: 460x280x470 mm |
| Poids (net/brut): 8 / 12,5 kg |

DATOS TÉCNICOS

| |
|--------------------------------------|
| Voltaje-frecuencia: 230V / 50Hz |
| Tipo de protección: I |
| Potencia motor: 600 W |
| Capacidad máxima de bombeo: 40 l/min |
| Velocidad de rotación: 2800 rpm |
| Altura máxima: 5 m |
| Entrada / salida: 1" |
| Dimensiones embalaje: 460x280x470 mm |
| Peso (neto/bruto) 8 / 12,5 kg |