

ZI-HWW1200N

GROUPE DE SURPRESSION

GRUPO DE PRESIÓN

LES POINTS FORTS

- » Pompe à eau en acier inoxydable avec un débit de 3,8m³/h, consommation électrique de 1200 W pour l'alimentation en eau domestique, réservoir de 20 litres
- » Pour fournir l'eau courante, pompe et réservoir, fabriqués en acier inoxydable
- » Puissant moteur à induction avec protection thermique et de surcharge
- » Avec manomètre et pressostat
- » Orifice de remplissage d'eau et poignée de transport
- » Longueur du câble: 1,2 mètres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EAN	9120039230078
Voltage fréquence	230V/50Hz
Type de protection	I
Puissance moteur	1200 W
Débit max	3,8 m ³ /h
Hauteur de refoulement	48 m
Profondeur max	7 m
Température max. de l'eau	35°C
Niveau puissance sonore LWA	84 dB(A)
Dimensions emballage	280x460x570 mm
Poids (net/brut)	12/14,42 kg



DATOS TÉCNICOS

EAN	9120039230078
Voltaje frecuencia	230V/50Hz
Tipo de protección	I
Potencia motor	1200 W
Capacidad máxima de bombeo	3,8 m ³ /h
Altura máxima	48 m
Profundidad máxima	8 m
Temperatura máx. del agua	35°C
Nivel potencia acústica LWA	84dB(A)
Dimensiones embalaje	280x460x570 mm
Peso (neto/bruto)	12/14,42 kg

ZI-CWP400

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CLAIRES

BOMBA AGUAD LIMPIAS

LES POINTS FORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EAN	9120039230016
Voltage fréquence	230V/50Hz
Puissance motor	400 W
Diamètre particules jusqu'à	5 mm
Débit max	7,3 m ³ /h
Hauteur de refoulement	7,5 m
Température max. de l'eau	35°C
Profondeur max.	7 m
Diamètre tuyau	1" (25mm) - 1,5" (38mm)
Dimensions emballage	185x195x290 mm
Poids (net/bruto)	4/4,5 kg



DATOS TÉCNICOS

EAN	9120039230016
Voltaje frecuencia	230V/50Hz
Potencia motor	400 W
Medidad máx. de partículas	5 mm
Capacidad máx. de bombeo	7,3 m ³ /h
Altura máxima	7,5 m
Temperatura máx. del agua	35°C
Profundidad máxima	7m
Diámetro del tubo	1" (25mm) - 1,5" (38mm)
Dimensiones embalaje	185x195x290 mm
Peso (neto/bruto)	4/4,5 kg

LO MÁS DESTACADO

- » Bomba sumergible universal con capacidad máx. de 7,3m³/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

ZI-CWP750N

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES

BOMBA DE AGUAS SUCIAS

LES POINTS FORTS

- » Une aspiration plate max. jusqu'à 2mm
- » Construction robuste
- » Carter inox de haute qualité, résistant aux impacts
- » Avec poignée de transport
- » Flexible et facile à utiliser grâce à son faible poids
- » Raccord refoulement 1-1,5"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EAN	9120039233109
Voltage fréquence	230V/50Hz
Longueur câble électrique	10 m
Puissance moteur	750 W (S1)
Température max. de l'eau	35 °C
Débit max.	11 m³/h
Hauteur de refoulement	8,5 m
Profondeur max.	7 m
Dimensions emballage	165x230x330 mm
Poids (net/brut)	7,2/8 kg



DATOS TÉCNICOS

EAN	9120039233109
Voltaje frecuencia	230V/50Hz
Longitud cable eléctrico	10 m
Potencia motor	750 W (S1)
Temperatura máxima del agua	35 °C
Capacidad máxima bombeo	11 m³/h
Altura máxima	8,5 m
Profundidad máxima	7 m
Dimensiones embalaje	165x230x330 mm
Peso (neto/bruto)	7,2/8 kg

ZI-DWP900

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES

BOMBA DE AGUAS SUCIAS

LES POINTS FORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EAN	9120039230023
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	9 m
Profondeur max.	8 m
Température max. de l'eau	38°C
Diamètre tuyau	1" (25mm) - 1,5" (38mm)
Dimensions emballage	160x220x370 mm
Dimensions machine	220x160x330 mm
Poids (net/bruto)	5,0/5,5 kg



DATOS TÉCNICOS

EAN	9120039230023
Voltaje frecuencia	230V/50Hz
Tipo de protección	I
Potencia motor	900 W
Medidad máx. de partículas	35,0 mm
Capacidad máxima de bombeo	14 m³/h
Altura máxima	9 m
Profundidad máxima	8 m
Temperatura máxima del agua	38°C
Diámetro del tubo	1" (25mm) - 1,5" (38mm)
Dimensiones embalaje	160x220x370 mm
Dimensiones máquina	220x160x330 mm
Peso (neto/bruto)	5,0/5,5 kg

LO MÁS DESTACADO

- » Succión plana aprox 2mm
- » Construcción robusta
- » Fácil de transportar y de utilizar
- » Carcasa de acero inoxidable de alta calidad
- » Con asa de transporte
- » Incluye interruptor flotante
- » Conexión manguera 1-1,5"

ZI-DWP1100N

POMPE D'ÉVACUATION EAUX CHARGÉES

BOMBA DE AGUAS SUCIAS

LES POINTS FORTS

- » Pompe immergée en acier inoxydable pour eaux chargées, capacité de 15 m³/h
- » Consommation de 1100 W
- » Avec flotteur inclus. Design robuste et fiable
- » Carter 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EAN	9120039230030
Voltage fréquence	230V/50Hz
Type de protection	I
Puissance moteur	1100 W
Diamètre particules jusqu'à	35,0 mm
Débit max	15 m ³ /h
Hauteur de refoulement	10 m
Profondeur max.	7 m
Température max. de l'eau	35°C
Diamètre tuyau	1,25"-2"
Dimensions emballage	170x260x400 mm
Dimensions machine	260x170x400 mm
Poids (net/brut)	5,7/6,2 kg



- LO MÁS DESTACADO
- » 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
 - » Con asa de transporte y cable de 10 metros,
 - » Flexible y fácil utilización debido a su bajo peso

DATOS TÉCNICOS

EAN	9120039230030
Voltaje frecuencia	230V/50Hz
Tipo de protección	I
Potencia motor	1100 W
Medidad máx. de particules	35,0 mm
Capacidad máxima de bombeo	15 m ³ /h
Altura máxima	10 m
Profundidad máxima	7 m
Temperatura máxima del agua	35°C
Diámetro del tubo	1,25"-2"
Dimensiones embalaje	170x260x400 mm
Dimensiones máquina	260x170x400 mm
Peso (neto/bruto)	5,7/6,2 kg

ZI-RTP350

POMPE POUR COLLECTEUR D'EAU DE PLUIE

BOMBA PARA DEPOSITOS AGUA

LES POINTS FORTS

- » Poignée réglable en aluminium inoxydable
- » Aspiration plate (environ 2 mm)
- » Pompe solide et fiable
- » Transportable et rapide à utiliser
- » Carter plastique de haute qualité
- » Poignée de transport, raccord de tuyau 3/4"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EAN	9120039233116
Voltage fréquence	230V/50Hz
Puissance moteur	350 W (S1)
Type de protection	IP X8
Longueur câble électrique	10 m
Hauteur de refoulement	11 m
Profondeur max.	3 m
Température max. de l'eau	35 °C
Débit max	2,5 m ³ /h
Dimensions emballage	190x205x290 mm
Poids (net/bruto)	4,3/5 kg



- LO MÁS DESTACADO
- » Mango ajustable fabricado en aluminio.
 - » succión plana (aproximadamente de 2 mm)
 - » Bomba de fabricación sólida y muy fiable
 - » Fácil de transportar y rápido de usar.
 - » Carcasa de plástico de alt calidad.
 - » Con asa de transporte, conexión manguera: 3/4"

DATOS TÉCNICOS

EAN	9120039233116
Voltaje frecuencia	230V/50Hz
Potencia motor	350 W (S1)
Tipo de protección	IP X8
Longitud cable eléctrico	10 m
Altura máxima	11 m
Profundidad máxima	3 m
Temperatura máxima del agua	35°C
Capacidad máxima de bombeo	2,5 m ³ /h
Dimensiones embalaje	190x205x290 mm
Peso (neto/bruto)	4,3/5 kg

ZI-GP1200

POMPE D'ARROSAGE

BOMBA DE RIEGO

LES POINTS FORTS

- » Pompe à eau en acier inoxydable avec un débit de 3,8 m³/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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EAN	9120039230054
Voltage fréquence	230V/50Hz
Type de protection	I
Puissance moteur	1200 W
Débit max	3,8 m ³ /h
Hauteur de refoulement	48 m
Profondeur max.	8 m
Température max. de l'eau	35°C
Dimensions emballage	275x420x275 mm
Poids (net/bruto)	7,9/8,4 kg



- LO MÁS DESTACADO
- » Bomba de jardín con 3,8 m³/h, consumo de energía 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 sobre carga, tornillo de llenado de agua
 - » Asa de transporte, interruptor encendido/apagado, longitud del cable eléctrico de 1,2m

DATOS TÉCNICOS

EAN	9120039230054
Voltaje frecuencia	230V/50Hz
Tipo de protección	I
Potencia motor	1200 W
Capacidad máxima de bombeo	3,8 m ³ /h
Altura máxima	48 m
Profundidad máxima	8 m
Temperatura máxima del agua	35°C
Dimensiones embalaje	275x420x275 mm
Peso (neto/bruto)	7,9/8,4 kg