

EVACFLO

POMPES DE TRANSFERT D'EAU



BP 3/3



BP 14



BT 4877K
SPECIAL



BT 6877K
SPECIAL



BTSZ 400
SPECIAL



BTSZ 600
SPECIAL



CT 3674



CT 4274



NEPTUN
INOX



JPV 1300
INOX



VB 25/1300
INOX



DP 50



DP 80



MP 25-30 N



DP 25 - DP
40



MP STAR 2



MP STAR 3



MP STAR 4



MP STAR 2
CHIMIE



MP STAR 3
GDE AUTO

Pompes de transfert d'eau submersibles ou de surface permettant de pomper des réserves d'eau ou de liquides semblables à l'eau, avec ou sans particules, pour les transporter vers un autre lieu afin d'irriguer des cultures, arroser les jardins, alimenter les maisons en eau, ou encore stocker dans un réservoir.

SOMMAIRE

Caractéristiques techniques – Électropompes 3/4

| | |
|--|---|
| Pompes de relevage submersible | 5 |
| Pompes de relevage submersible – Système Vortex | 6 |
| Pompes de relevage submersible – Système Broyeur | 7 |
| Pompes immergées multicellulaires pour puits | 8 |
| Pompes de surface – Surpresseur | 9 |

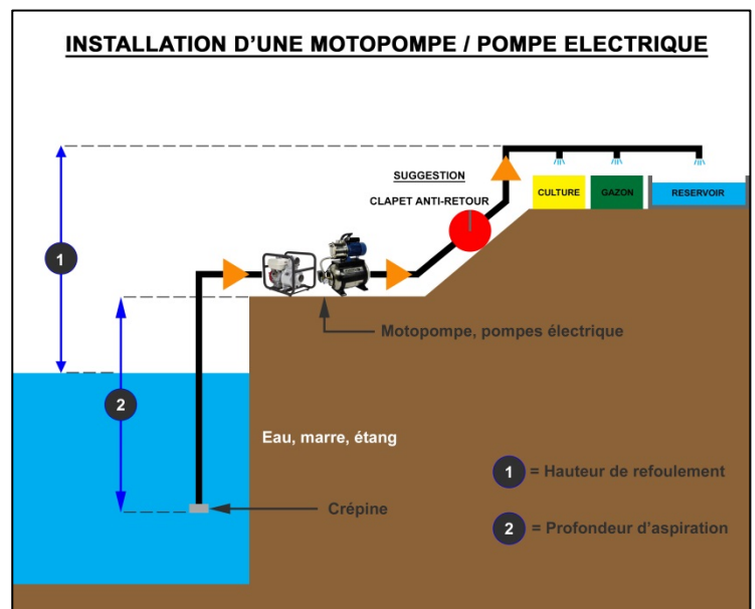
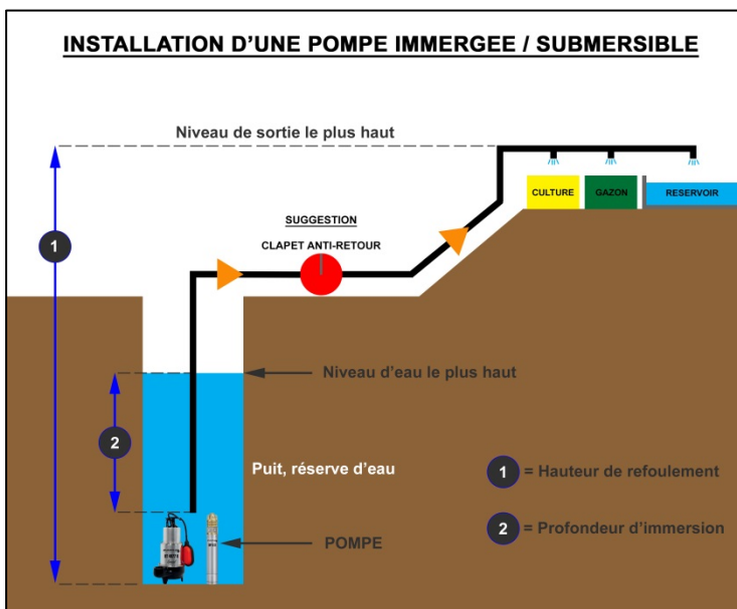
Caractéristiques techniques – Motopompes 10/11

| | |
|---|----|
| Motopompes Hobby – Eaux claires | 12 |
| Motopompes Pro-Eco – Eaux claires | 13 |
| Motopompes Pro-Eco – Eaux chargées | 13 |
| Motopompes Pro-Intensiv – Eaux chargées | 14 |
| Motopompes Pro-Intensiv – Spécifiques | 15 |

En choisissant une pompe Evacflo®, vous êtes assurés d'un haut niveau de qualité, d'un produit fiable et reconnu. La construction robuste, grâce à un savoir-faire évident et à l'utilisation de matériaux résistants et de composants reconnus vous garantissent l'allongement de la durée de vie de la pompe.

La gamme Evacflo® est garantie 2 ans.

Les produits Evacflo® vous accompagneront dans vos installations privées et sur vos chantiers les plus difficiles, pour une utilisation dans un environnement immergé ou en surface.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - ELECTROPOMPES

CT SERIES :

- Pompage d'eau ayant des particules jusqu'à 30 mm de diamètre (CT 4274)
- Aspiration basse d'eau ayant des particules jusqu'à 5 mm de diamètre (CT 3674)
- Matériaux anticorrosifs
- Carter moteur en plastique et enveloppe en Inox AISI PS304
- Étanchéité assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique
- Position de fonctionnement vertical
- Mise en marche automatique grâce à l'interrupteur flotteur

Système de protection de la fixation des câbles (CP, BT, BTSZ, NEPTUN Series)



BTSZ / NETPUN SERIES :

- Pompage d'eau ayant des particules jusqu'à 30 mm de diamètre
- Matériaux anticorrosifs
- Carter moteur et arbre en Inox AISI PS304 plus résistants
- Corps de pompe en fonte (BTSZ) et corps de pompe en inox (NEPTUN)
- Étanchéité assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique
- Position de fonctionnement vertical
- Mise en marche automatique grâce à l'interrupteur flotteur
- Système VORTEX

Protection ampérométrique Microtherm® (BT Series)



BT SERIES :

- Pompe équipée d'un couteau broyeur pour réduire la taille des particules. Elle est idéale pour les fosses et puisards, relevage des eaux résiduelles et des égouts
- Matériaux anticorrosifs
- Carter moteur et arbre en Inox AISI PS304 plus résistants
- Corps de pompe en fonte
- Sécurité ampérométrique qui permet l'arrêt du moteur en cas de blocage des couteaux
- Étanchéité assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique
- Position de fonctionnement vertical
- Mise en marche automatique grâce à l'interrupteur flotteur

Système de couteau broyeur (BT 4877K S / BT 6877K S)



BP SERIES :

- Pompage dans puits tubulaires étroits grâce à son faible diamètre
- Matériaux anticorrosifs
- Carter moteur et arbre en Inox AISI PS304 plus résistants
- Étanchéité assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique
- Chambre de pompe et roues en bronze sur la BP 3/3
- Boîtier de contrôle fourni
- Position de fonctionnement vertical
- Mise en service rapide

Roue en bronze
(BP 3/3)



JPV SERIES :

- Pompe de surface pour eau claire
- Matériaux anticorrosifs
- Carter et arbres en acier inoxydable plus résistants
- Matériel en acier inoxydable AISI PS304
- Étanchéité assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique
- Position de fonctionnement horizontal

VB SERIES :

- Pompe de surface pour eau claire munie d'un surpresseur
- Réservoir pression inox à membrane 25 litres permet de conserver la pression même en éteignant la pompe
- Matériaux anticorrosifs
- Corps de pompe en Inox AISI PS304
- Étanchéité assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique
- Position de fonctionnement horizontal

Système d'étanchéité en
Silicium-céramique
(Toutes les séries)



POMPES DE RELEVAGE SUBMERSIBLE

CT 3674 – EAUX CLAIRES SERPILLÈRE – Aspiration au ras du sol (≥ 5 mm)



| Données techniques | CT 3674 |
|--|-------------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 600 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 1/4 " – 32 mm |
| Débit maximal | 180 L / m – 10,8 m ³ / h |
| Pression maximale | 1,2 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 8 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 5 m |
| Câble électrique | 10 m H05 RNF 3x0,75 mm ² |
| Poids net | 5 kg |
| Dimension maxi des solides | 5 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car submersible |
| Référence | 80060021 |

CT 4274 – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | CT 4274 |
|--|-------------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 800 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 1/4 " – 32 mm |
| Débit maximal | 250 L / m – 15 m ³ / h |
| Pression maximale | 1 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 10 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 3 m |
| Câble électrique | 10 m H05 RNF 3x0,75 mm ² |
| Poids net | 5,5 kg |
| Dimension maxi des solides | 30 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car submersible |
| Référence | 80060002 |

POMPES DE RELEVAGE SUBMERSIBLE – SYSTÈME VORTEX

BTSZ 400 SPECIAL – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | BTSZ 400 SPECIAL |
|--|-----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1200 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 ½ " – 40 mm |
| Débit maximal | 400 L / m – 24 m ³ / h |
| Pression maximale | 1,1 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 11 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 3 m |
| Câble électrique | 10 m H07 RNF 3x1 mm ² |
| Poids net | 12,5 kg |
| Dimension maxi des solides | 30 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car submersible |
| Référence | 80060031 |

BTSZ 600 SPECIAL – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | BTSZ 600 SPECIAL |
|--|-----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1600 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 ½ " – 40 mm |
| Débit maximal | 534 L / m – 32 m ³ / h |
| Pression maximale | 1,2 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 12 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 3 m |
| Câble électrique | 10 m H07 RNF 3x1 mm ² |
| Poids net | 15 kg |
| Dimension maxi des solides | 30 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car submersible |
| Référence | 80060032 |

NEPTUN SPECIAL – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | NEPTUN SPECIAL |
|--|-------------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 800 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 ¼ " – 32 mm |
| Débit maximal | 250 L / m – 15 m ³ / h |
| Pression maximale | 0,9 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 9 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 5 m |
| Câble électrique | 10 m H05 RNF 3x0,75 mm ² |
| Poids net | 5 kg |
| Dimension maxi des solides | 30 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car submersible |
| Référence | 80060041 |

POMPES DE RELEVAGE SUBMERSIBLE – SYSTÈME BROYEUR

BT 4877K SPECIAL – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | BT 4877K SPECIAL |
|--|-----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 900 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 ½ " – 40 mm |
| Débit maximal | 367 L / m – 22 m ³ / h |
| Pression maximale | 1 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 10 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 3 m |
| Câble électrique | 10 m H07 RNF 3x1 mm ² |
| Poids net | 11 kg |
| Dimension maxi des solides | 30 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car submersible |
| Référence | 80060070 |

BT 6877K SPECIAL – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | BT 6877K SPECIAL |
|--|-----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1600 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 ½ " – 40 mm |
| Débit maximal | 534 L / m – 32 m ³ / h |
| Pression maximale | 1 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 18 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 3 m |
| Câble électrique | 10 m H07 RNF 3x1 mm ² |
| Poids net | 15 kg |
| Dimension maxi des solides | 30 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car submersible |
| Référence | 80060071 |

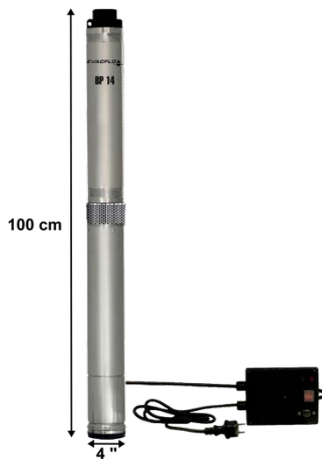
POMPES IMMERGÉES MULTICELLULAIRES POUR PUIT

BP 3/3



| Données techniques | BP 3/3 |
|--|-----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1100 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 " – 25 mm |
| Diamètre pompe | 3 " |
| Nombre de roues | 3 |
| Débit maximal | 42 L / m – 2,5 m ³ / h |
| Pression maximale | 5,5 bar |
| Hauteur refoulement maxi | 57 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 10 m |
| Câble électrique | 20 m H07 RNF 4x1 mm ² |
| Poids net | 11 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car immergée |
| Référence | 80060301 |

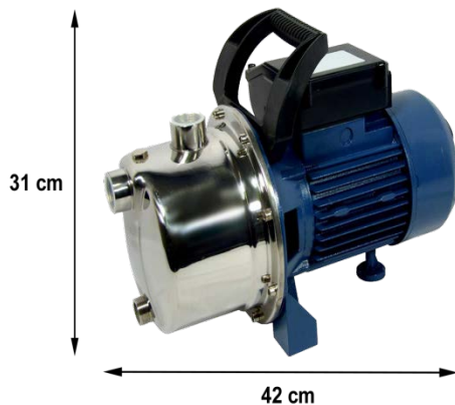
BP 14



| Données techniques | BP 14 |
|--|----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1600 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1 ¼ " – 32 mm |
| Diamètre pompe | 4 " |
| Nombre de roues | 14 |
| Débit maximal | 67 L / m – 4 m ³ / h |
| Pression maximale | 8 bar |
| Hauteur refoulement maxi | 80 m |
| Hauteur immersion (utilisation optimale) | 10 m |
| Câble électrique | 20 m H07 RNF 4x1 mm ² |
| Poids net | 17 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | NC car immergée |
| Référence | 80060311 |

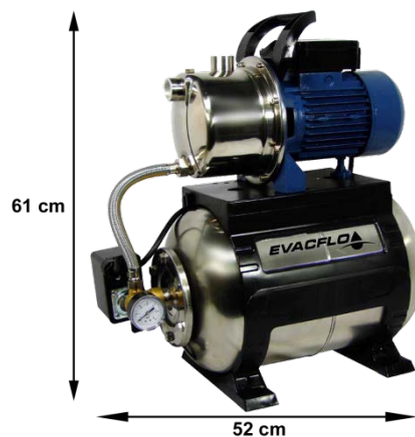
POMPES DE SURFACE – SURPRESSEUR

JPV 1300 INOX



| Données techniques | JPV 1300 INOX |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1300 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1" – 25 mm |
| Débit maximal | 90 L / m – 5,4 m ³ / h |
| Pression maximale | 4,8 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 48 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 9 m |
| Câble électrique | 1,2 m H07 RNF 3x1 mm ² |
| Poids net | 12 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 90 dB |
| Référence | 80060104 |

VB 25/1300 INOX



| Données techniques | VB 25/1300 INOX |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tension secteur / Fréquence | 230 V, ~ 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1300 Watt |
| Raccordement de tuyau de refoulement | 1" – 25 mm |
| Débit maximal | 90 L / m – 5,4 m ³ / h |
| Pression maximale | 4,8 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 48 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 9 m |
| Câble électrique | 1,2 m H07 RNF 3x1 mm ² |
| Poids net | 17 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 90 dB |
| Référence | 80060203 |

ACCESSOIRE POMPES



Module électrique universel de mise en marche et arrêt automatique de la pompe (avec manomètre)

| Données techniques | Module électrique |
|---------------------|--------------------------------------|
| Compatibilité pompe | Séries CT / BT / BTSZ / JPV |
| Dimensions | 23 cm x 15 cm |
| Caractéristiques | AC 220-240V – 50/60Hz 10 bar IP65 |
| Référence | 80060902 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - MOTOPOMPES

MP 25-30 N :

- Motopompe HOBBY pour eau claire avec crépine d'aspiration
- Moteur Green Line® 2 temps OHV 32,6 cc
- Réglage de la vitesse du moteur
- Nuisance sonore réduite à 98 dB
- Châssis léger et compact avec un poids total net de 8 kg
- Simple d'utilisation et d'entretien

Châssis léger
en acier et poignée de
transport



DP 25 – DP 40 :

- Motopompe HOBBY pour eau claire avec crépine d'aspiration
- Moteur Ducar® 4 temps OHV 98 cc
- Nuisance sonore réduite à 100 dB
- Matériaux robuste
- Châssis léger et compact avec un poids total net de 11 kg
- Simple d'utilisation et d'entretien

Crépine d'aspiration
motopompe



DP 50 :

- Motopompe PRO-ECO professionnelle pour eau claire avec crépine d'aspiration
- Moteur Ducar® 4 temps OHV 208 cc
- Réglage de la vitesse du moteur
- Nuisance sonore réduite à 105 dB
- Fort débit de refoulement (25 m³ / h)
- Refoulement multidirectionnel
- Châssis robuste
- Matériaux en acier et fonte
- Simple d'utilisation et d'entretien

Châssis robuste
en acier



DP 80 EAUX CLAIRES – EAUX CHARGÉES :

- Motopompe PRO-ECO professionnelle pour eau claire ou eau chargée avec crépine d'aspiration
- Moteur Ducar® 4 temps OHV 208 cc
- Réglage de la vitesse du moteur
- Nuisance sonore réduite à 105 dB
- Fort débit de refoulement (32 m³ / h)
- Refoulement multidirectionnel
- Châssis robuste en acier
- Matériaux en acier et fonte
- Simple d'utilisation et d'entretien



MP STAR 2:

- Motopompe PRO-INTENSIV professionnelle pour eau chargée avec crépine
- Moteur GX160 Honda® 4 temps OHV 163 cc (avec Sécurité Manque d'Huile)
- Réglage de la vitesse du moteur
- Très fort débit de refoulement avec pression (37 m³ / h à 2,9 bar)
- Refoulement multidirectionnel
- Châssis en acier extrêmement robuste sur « silent blocs »
- Matériaux en acier / fonte, et garniture en carbure de silicium
- Simple d'utilisation et d'entretien

Moteur essence
Honda GX



MP STAR 3:

- Motopompe PRO-INTENSIV professionnelle pour eau chargée avec crépine
- Moteur GX160 Honda® 4 temps OHV 163 cc (avec Sécurité Manque d'Huile)
- Réglage de la vitesse du moteur
- Très fort débit de refoulement avec pression (58 m³ / h à 2,9 bar)
- Châssis en acier extrêmement robuste sur « silent blocs »
- Matériaux en acier / fonte, et garniture en carbure de silicium
- Simple d'utilisation et d'entretien

Refoulement
multidirectionnel



MP STAR 4:

- Motopompe PRO-INTENSIV professionnelle pour eau chargée avec crépine
- Moteur GX270 Honda® 4 temps OHV 270 cc (avec Sécurité Manque d'Huile)
- Réglage de la vitesse du moteur
- Très fort débit de refoulement avec pression (86 m³ / h à 2,8 bar)
- Refoulement multidirectionnel
- Châssis en acier extrêmement robuste sur « silent blocs »
- Matériaux en acier / fonte, et garniture en carbure de silicium
- Simple d'utilisation et d'entretien

Châssis en acier
extrêmement robuste



MP STAR 2 CHIMIE:

- Motopompe PRO-INTENSIV professionnelle pour produits chimiques, agricoles ou industriels, liquides acides, eaux salées, etc.
- Moteur GX160 Honda® 4 temps OHV 163 cc (avec Sécurité Manque d'Huile)
- Réglage de la vitesse du moteur
- Très fort débit de refoulement avec pression (45 m³ / h à 3,1 bar)
- Châssis en acier extrêmement robuste sur « silent blocs »
- Corps de pompe en thermoplastique, turbine compatibilité chimique
- Matériaux en acier / fonte, garniture et pompe en carbure de silicium
- Simple d'utilisation et d'entretien

Réservoir 13,2 L pour une
grande autonomie



MP STAR 3 GRANDE AUTONOMIE:

- Motopompe PRO-INTENSIV professionnelle pour eau chargée avec crépine
- Moteur GX200 Honda® 4 temps OHV 200 cc (avec Sécurité Manque d'Huile)
- Réservoir 13,2 L pour une utilisation de plus de 8 heures
- Réglage de la vitesse du moteur
- Très fort débit de refoulement avec pression (58 m³ / h à 3 bar)
- Châssis en acier extrêmement robuste sur « silent blocs »
- Matériaux en acier / fonte, et garniture en carbure de silicium
- Simple d'utilisation et d'entretien



MOTOPOMPES HOBBY – EAUX CLAIRES

MP 25-30 N



| Données techniques | MP 25-30 N |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Type moteur essence | Green Line 2 temps OHV |
| Cylindre | 32,6 cc |
| Puissance | 0,9 kW |
| Capacité réservoir carburant | 1 L |
| Raccordement entrée / sortie | 25 mm – 1 " |
| Débit maximal | 100 L / m – 6 m ³ / h |
| Hauteur de refoulement maxi | 30 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 8 m |
| Poids net | 8 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 98 dB |
| Référence | 80060501 |

DP 25



| Données techniques | DP 25 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Type moteur essence | Ducar 4 temps OHV |
| Cylindre | 98 cc |
| Puissance | 1,8 kW |
| Capacité réservoir carburant | 1,4 L |
| Raccordement entrée / sortie | 25 mm – 1 " |
| Débit maximal | 83 L / m – 5 m ³ / h |
| Hauteur de refoulement maxi | 10 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 6 m |
| Poids net | 11 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 100 dB |
| Référence | 80060507 |

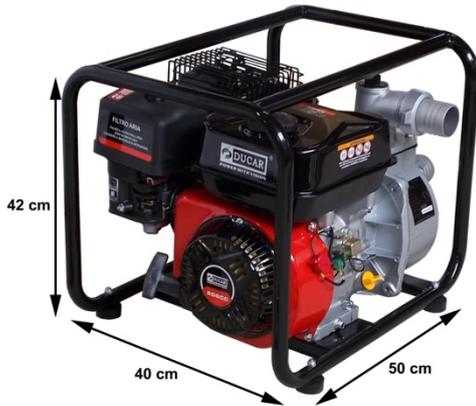
DP 40



| Données techniques | DP 40 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Type moteur essence | Ducar 4 temps OHV |
| Cylindre | 98 cc |
| Puissance | 1,8 kW |
| Capacité réservoir carburant | 1,4 L |
| Raccordement entrée / sortie | 38 mm – 1 ½ " |
| Débit maximal | 200 L / m – 12 m ³ / h |
| Hauteur de refoulement maxi | 20 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 6 m |
| Poids net | 12 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 100 dB |
| Référence | 80060508 |

MOTOPOMPES PRO-ECO – EAUX CLAIRES

DP 50



| Données techniques | DP 50 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Type moteur essence | Ducar 4 temps OHV |
| Cylindre | 208 cc |
| Puissance | 4,2 kW |
| Capacité réservoir carburant | 3,6 L |
| Raccordement entrée / sortie | 50 mm - 2 " |
| Débit maximal | 417 L / m – 25 m ³ / h |
| Hauteur de refoulement maxi | 25 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 6 m |
| Poids net | 23 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 105 dB |
| Référence | 80060510 |

DP 80



| Données techniques | DP 80 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Type moteur essence | Ducar 4 temps OHV |
| Cylindre | 208 cc |
| Puissance | 4,2kW |
| Capacité réservoir carburant | 3,6 L |
| Raccordement entrée / sortie | 80 mm – 3,2 " |
| Débit maximal | 533 L / m – 32 m ³ / h |
| Hauteur de refoulement maxi | 24 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 6 m |
| Poids net | 25 kg |
| Dimension maxi des solides | Eau claire |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 105 dB |
| Référence | 80060511 |

MOTOPOMPES PRO-ECO – EAUX CHARGÉES

DP 80 – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | DP 80 – EAUX CHARGÉES |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Type moteur essence | Ducar 4 temps OHV |
| Cylindre | 208 cc |
| Puissance | 4,2 kW |
| Capacité réservoir carburant | 3,6 L |
| Raccordement entrée / sortie | 80 mm – 3,2 " |
| Débit maximal | 533 L / m – 32 m ³ / h |
| Hauteur de refoulement maxi | 24 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 6 m |
| Poids net | 25 kg |
| Dimension maxi des solides | Eaux chargées |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 105 dB |
| Référence | 80060512 |

MOTOPOMPES PRO-INTENSIV – EAUX CHARGÉES

MP STAR 2 – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | MP STAR 2 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Type moteur essence | Honda GX 160 4 temps OHV |
| Cylindre | 163 cc |
| Puissance | 3,6 kW |
| Capacité réservoir carburant | 3,1 L |
| Raccordement entrée / sortie | 50 mm – 2 " |
| Débit maximal | 630 L / m – 37 m ³ / h |
| Pression maximale | 2,9 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 30 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 7 m |
| Poids net | 27 kg |
| Dimension maxi des solides | 15 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 100 dB |
| Référence | 80060601 |

MP STAR 3 – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | MP STAR 3 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Type moteur essence | Honda GX 160 4 temps OHV |
| Cylindre | 163 cc |
| Puissance | 3,6 kW |
| Capacité réservoir carburant | 3,1 L |
| Raccordement entrée / sortie | 80 mm – 3 " |
| Débit maximal | 960 L / m – 58 m ³ / h |
| Pression maximale | 2,9 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 30 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 7 m |
| Poids net | 30 kg |
| Dimension maxi des solides | 20 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 100 dB |
| Référence | 80060602 |

MP STAR 4 – EAUX CHARGÉES



| Données techniques | MP STAR 4 |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type moteur essence | Honda GX 270 4 temps OHV |
| Cylindre | 270 cc |
| Puissance | 6,3 kW |
| Capacité réservoir carburant | 5,3 L |
| Raccordement entrée / sortie | 100 mm – 4 " |
| Débit maximal | 1450 L / m – 86 m ³ / h |
| Pression maximale | 2,8 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 27 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 7 m |
| Poids net | 36 kg |
| Dimension maxi des solides | 20 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 92 dB |
| Référence | 80060603 |

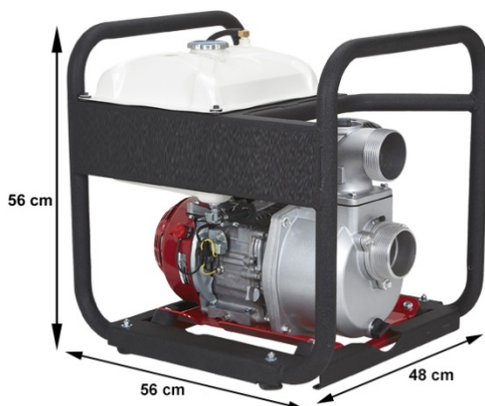
MOTOPOMPES PRO INTENSIV - SPÉCIFIQUES

MP STAR 2 CHIMIE – EAUX ET LIQUIDES CLAIRES – EAUX AGRESSIVES



| Données techniques | MP STAR 2 CHIMIE |
|-----------------------------------|--|
| Type moteur essence | Honda GX 160 4 temps OHV |
| Cylindre | 163 cc |
| Puissance | 3,6 kW |
| Capacité réservoir carburant | 3,1 L |
| Raccordement entrée / sortie | 50 mm – 2 " |
| Débit maximal | 750 L / m – 45 m ³ / h |
| Pression maximale | 3,1 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 31 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 7 m |
| Poids net | 24 kg |
| Dimension maxi des solides | Liquide claire (consistance de l'eau) |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 100 dB |
| Référence | 80060604 |

MP STAR 3 GRANDE AUTONOMIE – EAUX CHARGÉES – AUTONOMIE +8 H



| Données techniques | MP STAR 3 GDE AUTO |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Type moteur essence | Honda GX 200 4 temps OHV |
| Cylindre | 200 cc |
| Puissance | 4,1 kW |
| Capacité réservoir carburant | 13,2 L |
| Raccordement entrée / sortie | 80 mm – 3 " |
| Débit maximal | 960 L / m – 58 m ³ / h |
| Pression maximale | 3 bar |
| Hauteur de refoulement maxi | 30 m |
| Hauteur d'aspiration maxi | 7 m |
| Poids net | 35 kg |
| Dimension maxi des solides | 20 mm |
| Température maxi de liquide pompé | 35°C |
| Niveau de bruit | 101 dB |
| Référence | 80060605 |

KIT CHARIOT MP STAR



| Données techniques | KIT CHARIOT MP STAR |
|--------------------------------------|---------------------|
| Compatibilité motopompe | Toutes les MP STAR |
| Dimensions pneu (diamètre x largeur) | 25 cm x 8 cm |
| Nombre de pneus | 2 |
| Matière pneumatique | Caoutchouc |
| Poids du kit | 6,3 kg |
| Référence | 80060901 |



COMET France S.a.S.
1, impasse Joffre
67202 Wolfisheim
France

Email : mail@cometfrance.com
Site internet: www.cometfrance.com