

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Pompe Forage 3"**  
**tout INOX**  
**2.5m<sup>3</sup>/h à 40m**



**Codes produits :**

Référence F237WP3250

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

**L'expérience de la technologie WELL  
PUMPS, la longévité de l'inox**

Les pompes de forage 3" WPS sont des pompes multicellulaires avec corps et roues tout inox 304.

L'utilisation peut être domestique ou industrielle en fonctionnement continu ou intermittent.

Fonctionnement automatique sur réservoir, irrigation, système incendie, etc...

Moteur Well Pumps 230V

2.5 m<sup>3</sup>/h à 40m (hauteur)

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

# FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

## Application

- Adduction d'eau potable
- Arrosage et irrigation

## Construction

- Compacte, fiable et adaptée pour fonctionner à l'horizontal
- Le clapet anti-retour est intégré dans la tête de la pompe pour protéger les roues et les diffuseurs contre les coups de bélier hydrauliques et le poids de la colonne d'eau
- Bagues d'usures surdimensionnées à chaque étage pour une meilleure résistance au sable
- Corps, roues et diffuseurs en inox 304
- Arbre et accouplement en inox

## Spécifications générales

- Débit maxi jusqu'à 2,5 m<sup>3</sup>/h à 40m de hauteur de pompage
  - Température maxi 30°C (au-delà, contactez nous)
  - Teneur en sable admissible: 150g/m<sup>3</sup>
  - Diamètre maxi de la pompe (avec protège-câble) : 76mm
  - Diamètre de sortie : 1''1/4
  - Fonctionnement continu en position verticale, ou horizontale avec chemise de refroidissement
  - Moteur haute vitesse 140hz 8200tr/min à bain d'huile Well Pumps
  - Moteur avec démarreur progressif intégré
  - Protection contre sur-tension et sous-tension. Si la valeur est inférieure à 160V ou supérieure à 260V le moteur s'arrête. Quand la tension est à nouveau dans la plage acceptable, le moteur redémarre automatiquement
  - Protection contre les sur-intensités
  - Protection contre les surchauffes si la température interne du moteur atteint les 80°C. La vitesse moteur sera réduite, si cela ne suffit pas le moteur s'arrête et redémarre automatiquement après 1h
  - Protection manque d'eau électronique intégrée au moteur.
    - Si la protection manque d'eau s'enclenche il faut:
      - 20 minutes avant que ça redémarre la 1ère fois
      - 45 minutes avant que ça redémarre la 2ème fois
      - 6 heures avant que ça redémarre la 3ème fois
      - 24 heures avant que ça redémarre la 4ème fois
-

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:

---

- Acquitter manuellement le défaut au bout de la 5ème fois

Tension

- Monophasé : 230-240 V.
-