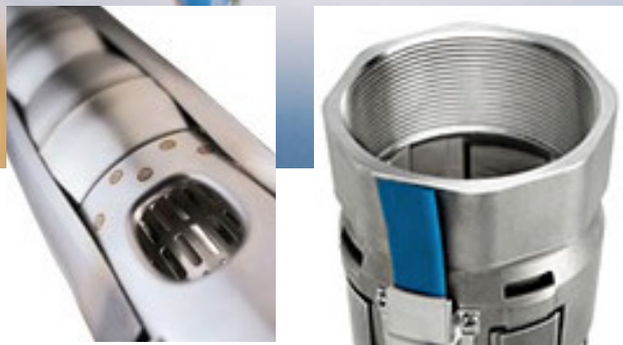


GAMME SP



Les pompes Grundfos SP sont des pompes de forage submersibles conçues pour le pompage des eaux souterraines. Les pompes Grundfos SP sont entièrement en acier inoxydable et confèrent un rendement élevé et un haut niveau de résistance au sable et aux abrasifs. Les pompes sont adaptées aux trous de forage dont la taille varie de 4» à 6» et de 8» à 10». Les tailles de moteur disponibles pour les pompes vont de 0,37 à 250 kW.

GRUNDFOS

le nom de référence pour :

- Le forage
- Alimentation en eaux souterraines
- Irrigation dans l'horticulture, l'agriculture, rabattement de nappe surpression et usage industriel.

> CONCEPTION :

- ▶ Entièrement réalisé en inox 304L
- ▶ Epaisseur des hydrauliques de 1 mm
- ▶ Système de retenue de la turbine
- ▶ Diffuseur inférieur avec support d'écrou d'aspiration
- ▶ 2 anneaux de sécurité
- ▶ Arbre de pompe coulé dans la masse
- ▶ 4 tirants crochetés même sur les petits modèles
- ▶ Rendement OPTIMAL
- ▶ Grande résistance à la corrosion
- ▶ Non polluante
- ▶ Joint NBR anti usure
- ▶ Possibilité de démontage pour changement de pièces
- ▶ Très grande hauteur d'élévation
- ▶ Tenue au sable (50g/m3)
- ▶ Température max 40° C



> LES PLUS PRO

Elles conviennent aux forages de 4» à 6» et de 8» à 10».
 Les moteurs sont disponibles en 0,37-250 kW.
 Débit maxi.283 m³/h - Température liquide 0 .. 90 °C
 Hauteur maxi 667 m

> OPTION ACCESSOIRES



Mamelon de soutien



Cloche de forage inox