



## SPANDAU Pompe électrique à immersion type PRA / PRT

### Caractéristiques de produit

- Sans garniture d'étanchéité
- Arbre traversant non protégé
- 1 à 6 étages

### Caractéristiques

**Série:** PRA / PRT

| Beschreibung  | Article  |
|---|----------|
| Pompe électrique à immersion type PRA 12H-160+140 profondeur d'immersion 160mm débit 80 l/min | 10220106 |
| Pompe électrique à immersion type PRT 5H-120+140 Profondeur d'immersion 120mm débit 48 l/min  | 10101724 |
| Pompe électrique à immersion type PRT 5H-170+140 Profondeur d'immersion 170mm débit 48 l/min  | 10101748 |
| Pompe électrique à immersion type PRT 12H-160+140 Profondeur d'immersion 160mm débit 80 l/min | 10334678 |
| Pompe électrique à immersion type PRT 17H-220+140 Profondeur d'immersion 220mm débit 40 l/min | 10101849 |
| Pompe électrique à immersion type PRA 6H-220+140 Profondeur d'immersion 220mm débit 68 l/min  | 10293920 |
| Pompe électrique à immersion type PRA 8H-170+140 Profondeur d'immersion 170mm débit 120 l/min | 10138203 |
| Pompe électrique à immersion type PRT 8H-120+140 Profondeur d'immersion 120mm débit 120 l/min | 10101793 |
| Pompe électrique à immersion type PRA 8H-90+140 profondeur d'immersion 90mm débit 120 l/min   | 10146181 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.