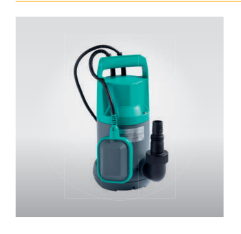
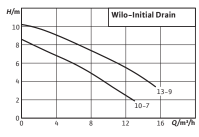


# Génie climatique, distribution d'eau, surpression et relevage

Pompes et systèmes de pompage pour le Bâtiment, le Cycle de l'eau et l'Industrie.







### **Accessoires**

Mise en service/Contrôle de fonctionnement

# **Wilo-Initial Drain**



## Conception

Pompe submersible pour eaux usées

# Utilisation

Pompage des

- → Eaux chargées sans matière fécale ni composant à fibres longues
- → Eaux usées

### Contenu de la livraison

- Pompe avec câble de 10 m, prise électrique et interrupteur à flotteur intégré
- → Embout de raccord tuyau Ø 24/32 mm et filetage Rp 1"
- → Notice de montage et de mise en service

#### Vos avantages

- → Protection moteur automatique par capteur de température
- → Mode automatique grâce à l'interrupteur à flot-
- → Fiabilité exceptionnelle assurée par un matériau robuste et une double baque d'étanchéité

Informations de commande					
Initial Drain	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.
		D	$P_{2}$		
		m	kW		
Initial DRAIN 10-7	Rp 1½	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4168021
Initial DRAIN 13-9	Rp 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	4186548



4236518

Wilo France SAS
Espace Lumière – Bâtiment 6
53 bd de la République
78403 Chatou Cedex
T 0 801 802 802 (N° vert)
F 01 30 09 81 01
info.fr@wilo.com
www.wilo.com/fr/fr/