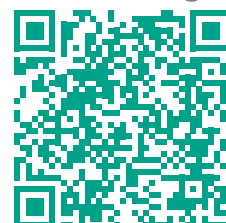


Génie climatique, distribution d'eau, surpression et relevage

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



Version en ligne





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 flotteur
- Fiabilité exceptionnelle assurée par un matériau robuste et une double bague d'étanchéité

Informations de commande

Initial Drain	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.
		<i>D</i> m	<i>P₂</i> 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/

Pioneering for You