

## Fiche technique: Coffret de commande ESK 1

### Caractéristiques techniques

Alimentation réseau	1-230 V, 50/60 Hz
Courant nominal min. <i>I</i>	1,0 A
Courant nominal max. par pompe <i>I</i>	12,0 A
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Commande	sans convertisseur de fréquence
Classe de protection	IP54
Nombre max. de pompes pilotables	1

### Données d'exploitation

Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	55 °C
Température de stockage min.	-10 °C
Température de stockage max.	55 °C

### Informations sur les passations de commande

Poids	2,00 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Coffret de commande ESK 1
N° d'art.	4082990
Installation	Montage mural
Longueur <i>L</i>	103,0 mm
Largeur <i>W</i>	250,0 mm
Hauteur <i>H</i>	195 mm

## Descriptif: Coffret de commande ESK 1

Coffret de commande pour le fonctionnement automatique d'une pompe pour la distribution d'eau à partir de sondages et de cuves.

Avec affichage du manque d'eau, sélecteur manuel-0-automatique, voyants de marche et de défaut avec protection moteur électronique contre la surintensité.

Possibilité de connexion pour des électrodes plongées, des interrupteurs à flotteur, des manostats d'alerte. Convient aux pompes à moteur immergé en démarrage direct.

### Étendue de la fourniture

- Coffret de commande
- Notice de montage et de commande
- 2 électrodes plongées (sans câble de raccordement)
- 4 supports pour montage du coffret de commande

---

### Caractéristiques techniques

---

Nombre max. de pompes pilotables	1
Phase	1
Tension nominale $U$	230/400 V
Fréquence du réseau $f$	50 Hz
Courant nominal min. $I$	1,0 A
Courant nominal max. par pompe $I$	12,0 A
Protection par fusible	Contrôles de sécurité : 0,1 A ; partie basse tension 0,8 A
Classe de protection	IP54
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	55 °C
Poids	2,00 kg
Fabricant	Wilo
N° d'art.	4082990