

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

	ECC 190	ECC PRO 300	ECC PRO 400
Gencod	3325310022274	3325310022533	3325310022540
Référence	002227	002253	002254
Puissance	750 W	1200 W	1500 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	12,5 m³/h	19,5 m³/h	24 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	8 m	10,5 m	11 m
Diamètre maximum des particules	Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Tension	220-240 V	230 V	230 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Inox	Inox	Inox fonte
Diamètre de refoulement	F 40/49	M 40/49	F 50/60
Turbine	Composite	Inox	Fonte
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids	6,1 kg	10 kg	14,2 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	6,5 kg / 220 x 180 x 360 mm	10,4 kg / 220 x 185 x 445 mm	14,8 kg / 250 x 190 x 445 mm

LES + PRODUITS

- Flotteur à billes pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Usage occasionnel

- Construction robuste = corps, arbre et moteur en inox.
- Turbine Vortex inox haute qualité.

- Raccord à bride démontable pour faciliter l'entretien.
- Construction robuste = corps fonte et turbine Vortex. Chemise moteur en inox.
- Pour évacuation de toutes les eaux chargées ou des eaux-vannes vers l'égout.

- Adaptée pour le transport de liquide atteignant 50 °C et jusqu'à 95 °C (pendant maxi. 4 min).
- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Coude MM 40/49 + Raccord F 40/49 Ø 30 - M 26/34, Ø 25.	Réduction F 40/49 - M 33/42 + Raccords coudés F 33/42 cannelé Ø 35 et Ø 30.	Réduction F 40/49 - M 33/42 + Raccord M 50/60 - Ø 50 mm, M 40/49, Ø 35 mm + Raccord F 33/42 - M 26/34, Ø 30 mm.
Indispensables (non fournis)	Tuyau plat Ø 30 réf. 005111 OU Kit d'évacuation 5 m réf. 002205.	Tuyau plat Ø 30 réf. 005111 OU Tuyau PVC réf. 005130.	Tube PVC Ø 63 OU Tuyau plat Ø 50 réf. 562550.