

DRENA / DRENA-W

Pompes submersibles pour
eaux claires/usées



DRENA 1/25

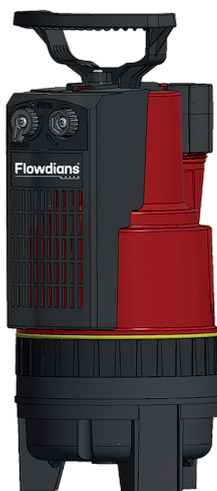


DOMAINES D'EMPLOI

- Vidange / évacuation des eaux de fosses, de puisards, de cours et de caves inondées
- Captage d'eau dans des réservoirs et rivières
- Assèchement de secours
- Évacuation des eaux de descentes de cave et de passages souterrains
- Rabattement des nappes de surface
- Drainage



DRENA 1/60



DRENA 2/40



DRENA-W 3/60

DRENA / DRENA-W

Pompes submersibles pour
eaux claires/usées



FLEXIBILITÉ

- Aspiration à plat intégrée (DRENA 1)
- Utilisation possible avec ou sans coffret de commande
- Variantes à large passage libre pour fluides contenant de gros solides (p. ex. de machines à laver) :
 - DRENA 2 : 18 mm
 - DRENA-W 3 : 35 mm

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT

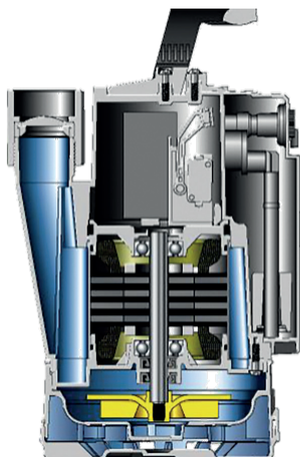
- Clapet de non-retour intégré (DRENA 1 et 2)
- Protection de moteur intégrée
- L'enveloppe de refroidissement permet le fonctionnement du groupe avec moteur dénuyé.
- Corps en matière composite pour une longue durée de vie sans risque de corrosion et un poids réduit

FAIBLE ENCOMBREMENT

- Dimensions compactes pour une utilisation en espace réduit
- Interrupteur à flotteur intégré

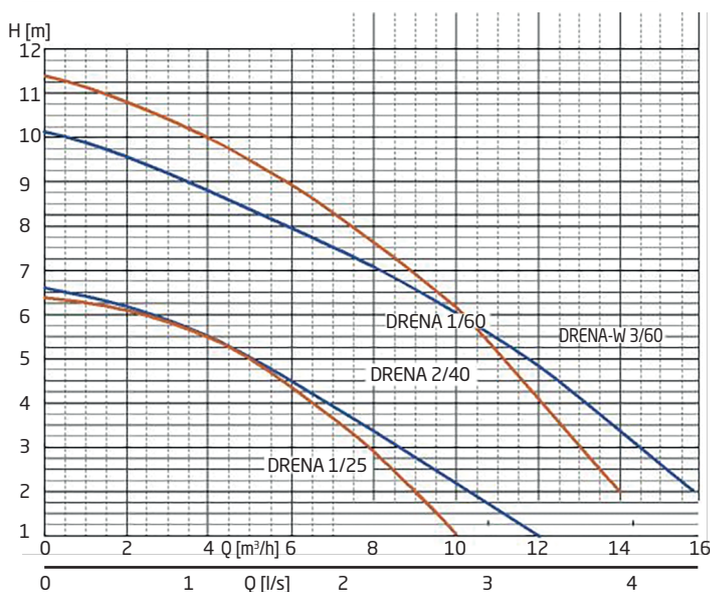
MISE EN SERVICE FACILE ET RAPIDE

- Groupe prêt à brancher pour une installation facile



HYDRALIANS Logistique
320 Avenue de la Petite Camargue
30470 Aimargues
Tél : 04 66 88 66 66

COURBES CARACTÉRISTIQUES DRENA / DRENA-W



Caractéristiques techniques

Débit max.	16 m³/h (4,4 l/s)
Hauteur manométrique max.	11,3 m
Température du fluide pompé	+70 °C (ponctuellement +90 °C)
Longueur de câble	10 m
Tension	230 V

Coffret de commande DRAIN CONTROL Z1 en option

Modèle	Orifice refoulement	Passage libre [mm]	Poids [kg]	Dimensions [L x l x H en mm]
DRENA 1/25 ¹⁾	Rp 1" ¼	10	4,2	195 x 155 x 298
DRENA 1/60	Rp 1" ¼	10	5,4	195 x 155 x 328
DRENA 2/40	Rp 1" ¼	18	5,4	195 x 155 x 348
DRENA-W 3/60 ²⁾	Rp 1" ¼	35	5,6	291 x 155 x 380

1) Raccord côte refoulement, étagé (raccordement Rp 1" ½ vers Rp ¾", DN 25 ou DN 32) compris dans l'étendue de la fourniture

2) Coude 90° (section 1" ½ pouce) pour refoulement vers le haut compris dans l'étendue de la fourniture