

Drainex 400

Pompes submersibles de relevage



AVANTAGES

- > Corps de pompe en fonte.
- > Turbine Vortex

APPLICATION

Relevage d'eaux usées et chargées.

CONCEPTION

- Corps de pompe Fonte.
- Turbine à effet VORTEX Fonte.
- Pied de pompe amovible Inox AISI 304.
- Double étanchéité Garniture mécanique en graphite et stéatite. Joint à lèvres en NBR.
- Axe moteur Sans contact avec l'eau.

MOTEUR

Isolement classe F.
Protection IP 68.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

LIMITES D'UTILISATION

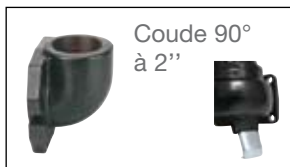
Section de passage maximum : 40 mm.
Température maxi. 40 °.
Liquides non corrosif.
Nombre de démarrage maxi. : 15 par heure.
Immersion max. : 9m.

EQUIPEMENTS

-10 mètres de câble en versions standard.

Accessoires

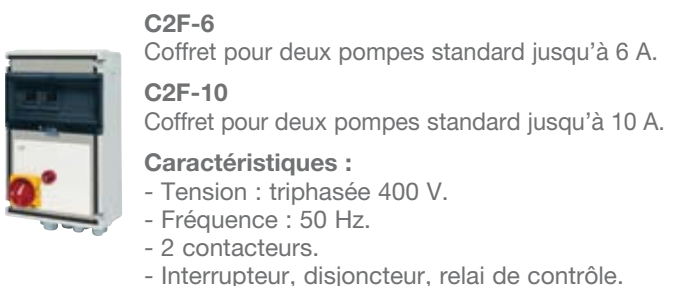
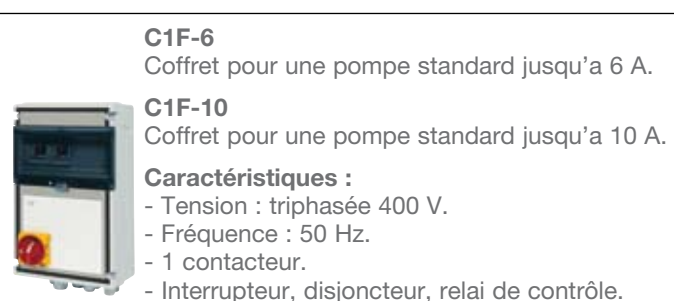
INTERRUPTEUR DE NIVEAU KIT DR6



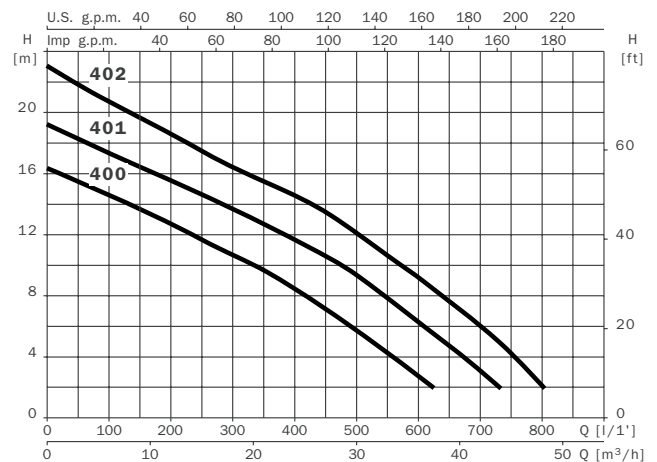
KIT DR3



COFFRETS DE CONTRÔLE



Courbes hydrauliques



TYPE	CODE
F10 Interrupteur de niveau	AH04105
Kit DR3	AR03255
Kit DR6	AR03305
Coffret C1F-6	AE01805
Coffret C1F-10	AE01810
Coffret C2F-6	AE01855
Coffret C2F-10	AE01860



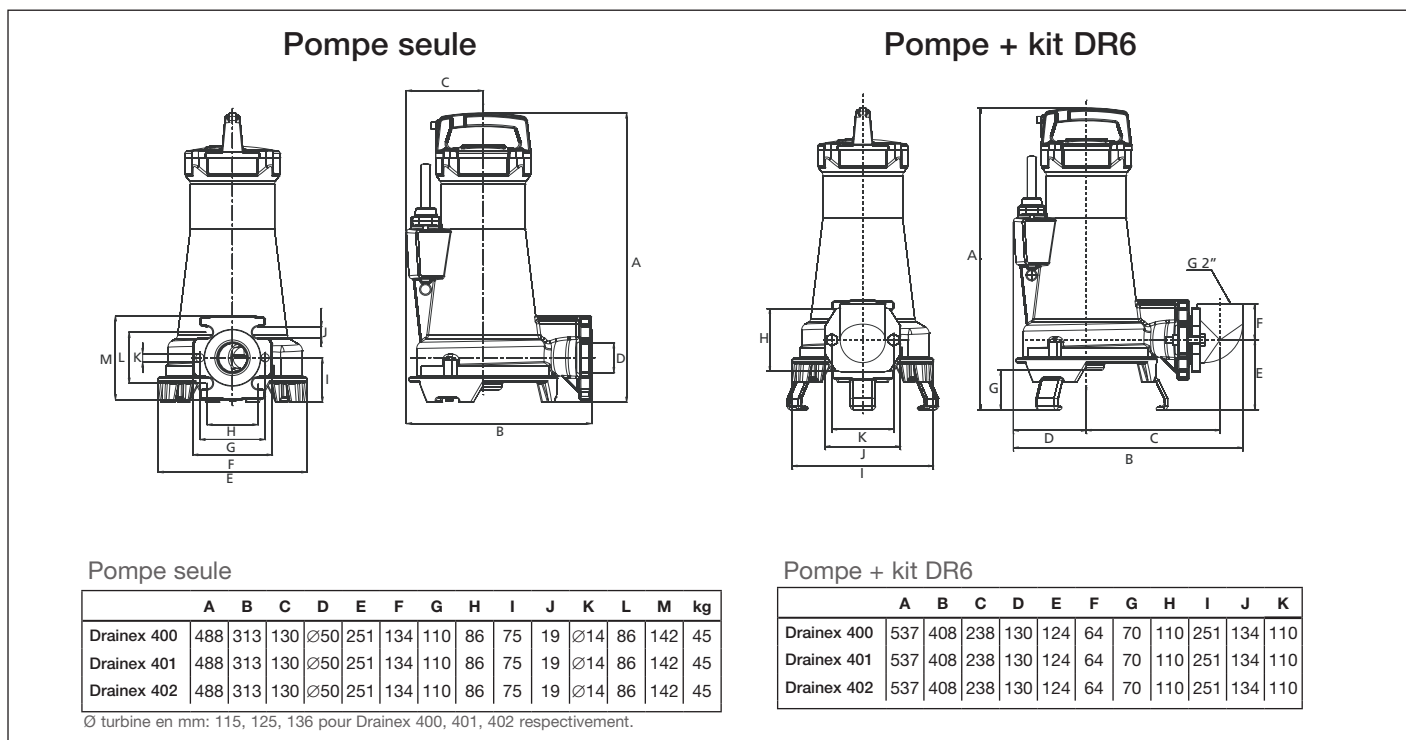
Pompes Guinard
Bâtiment



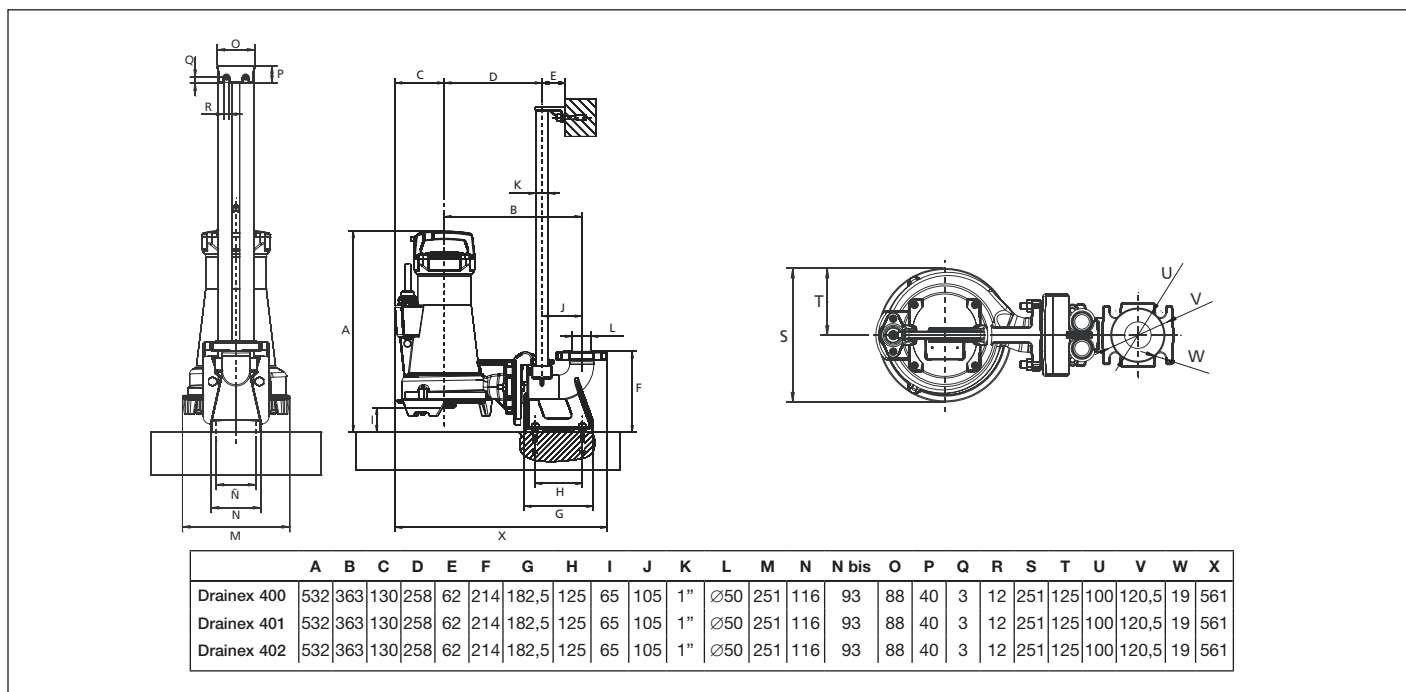
Courbes hydrauliques

Encombrement

VERSION TRANSPORTABLE



VERSION FIXE



Données techniques

TYPE TRIPHASÉ	A	P1	kw	HP	kg	I/1'	100	200	400	500	600	700
	3~ 400 V	3~				m³/h	6	12	24	30	36	42
Drainex 400 T	4,1	1,9	2,6	3,5	45	H [m]	14,6	12,7	8,3	5,9	2,8	-
Drainex 401 T	4,8	2,45	2,6	3,5	45		17,3	15,5	11,6	9,3	5,2	3
Drainex 402 T	5,6	3,1	2,6	3,5	45		20,7	18,6	13,7	12	9,3	5