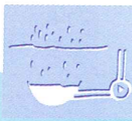


relevage
eaux chargées
domestique



relevage
eaux chargées
collectif



relevage
eaux claires

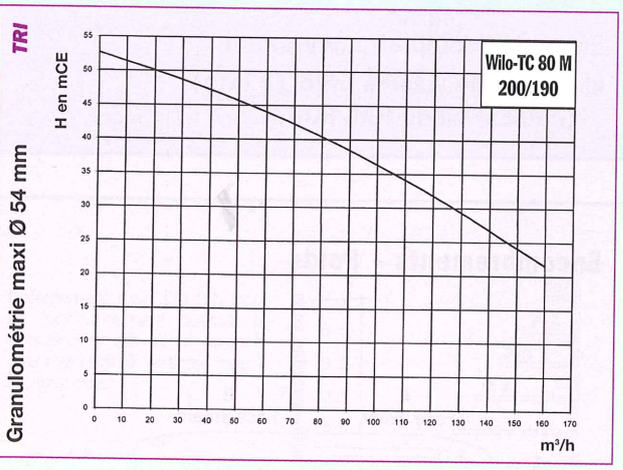
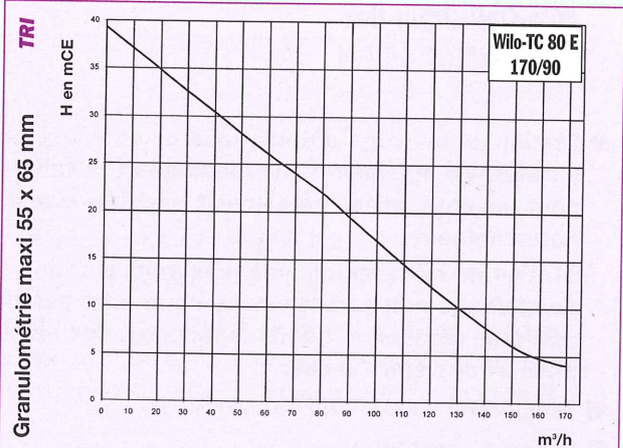
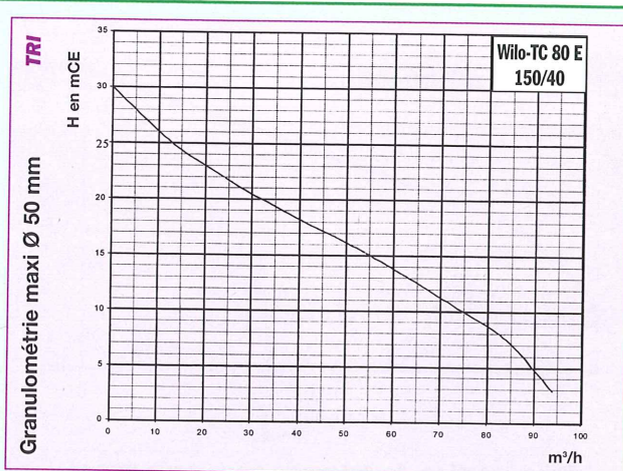
**Pompes submersibles
eaux usées / eaux vannes
Série Wilo-Drain TC 80**

- Pompes submersibles en fonte.
- 2 types de roue : monocanal (E) ou bicanal (M).
- 2 possibilités d'installation : transportable ou noyée fixe (voir chapitre accessoires)
- Vitesse : 2 900 tr/mn
- Température maxi du fluide : 40 °C
- Pompes fournies avec 10 m de câble
- Moteur antidéflagrant de série EEx d IIB T4 pour le modèle TC 80 E 150/40, sur demande pour les autres
- Prévoir clapets à boule, coffret 1 ou 2 pompes et les flotteurs ou régulateurs (voir chapitre accessoires)

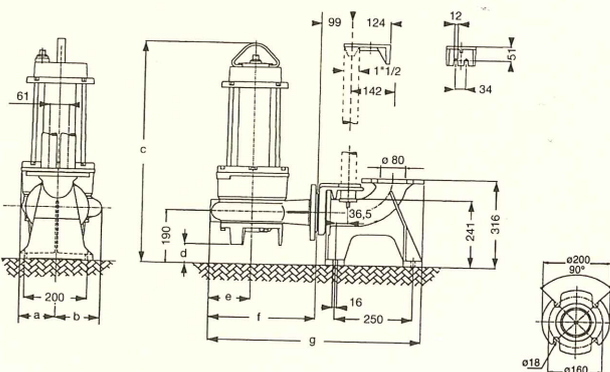
Caractéristiques moteur

Protection **IP 68** ■ Classe d'isolation **H**
Bobinage **3/400 V, 50 Hz**

Wilo TC 80	E 150/40	E 170/90	M 200 190
Puissance P2 (kW)	4,1	9,0	19,3
Intensité nom. (A) TRI 400 V	9,7	20,1	40,4



Encombresments - Poids



Type de pompe	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	Poids (kg)
TC 80 E 150/40	116	141	799	69	135	345	686	83
TC 80 E 170/90	131	161	832	39	151	395	736	110
TC 80 M 200/190	131	161	909	39	151	395	736	158

Sous réserve de modifications techniques