

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES – EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES SÉRIE TE - DÉBIT JUSQU'À 100 M³/H - MODÈLE 4" (DN100)

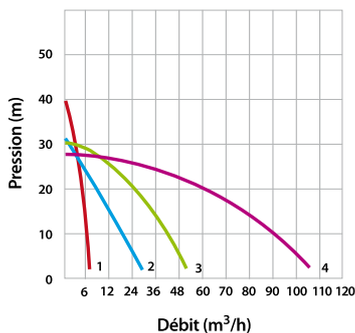
- **Applications** : Basse pression, grand débit pour arrosage, irrigation, vidanges de réservoirs, lavages.
- **Eaux** : Claires ou peu chargées, légèrement boueuses, sableuses contenant des particules de diamètre non supérieur à 6 mm.
- **Auto-amorçante** : Jusqu'à 7 m de hauteur d'eau (du niveau de l'eau jusqu'à l'axe de la pompe).
- **Construction** :
 - Corps de pompe en fonte d'aluminium moulée injection sous pression.
 - Turbine et diffuseur en fonte grise.
 - Garniture mécanique en carbone céramique.
 - Cadre tubulaire ou skid avec poignée (TEM 25H).
- **2 motorisations** :
 - Essence HONDA 4 temps conformes à la norme environnementale sur les gaz d'échappement n°2002-88-CE avec ou sans sécurité manque d'huile.
 - Diesel ROBIN conformes aux normes actuelles en vigueur.
- **Livraison** : En carton renforcé individuel avec notices, certificat CE, clé à bougie (sauf pour moteur diesel), raccord tuyaux, colliers et crépine.
- **Options** : Tuyaux, raccord pompier, chariots de transport, flotteurs.

Spécifications - Fabrication japonaise

GRANULOMÉTRIE : 6 MM & 2 MM (TEM 25H)

Modèles Eaux claires	Code couleur courbe	Moteur			Diamètre A/R (mm)	Débit maxi (m ³ /h)	Pression maxi (m)	Meilleur rendement (m ³ /h à m)	Poids (kg)	Dimensions (cm)
		Type	CV	Autonomie						
MOTEUR HONDA ESSENCE										
TEM 25 H	● 1	GX25	1,8	1h30	25	7,7	40	3,6 à 25	5,5	36x24x30
TET2 - 50 H	● 2	GX120U1	4	2h10	50	31	30	23 à 15	23,3	47x36x35
TET2 - 50 HA	● 2	GX120U1	4	2h10	50	31	30	23 à 15	23,3	47x36x35
TE4 - 80 H	● 3	GX160U1	5,5	2h20	75	60	32	37 à 17	29,5	54x39x44
TE4 - 80 HA	● 3	GX160U1	5,5	2h20	75	60	32	37 à 17	29,5	54x39x44
TE2 100 HA	● 4	GX240U1	8	3h15	100	108	28	60 à 16	49,5	65x47x62
MOTEUR ROBIN / SUBARU DIESEL										
TE4 50 RD	● 1	DY232D	4,8	2h45	50	36	32	20 à 15	45	53x48x54
TE4 80 RD	● 2	DY232D	4,8	2h35	75	54	28	39 à 15	46,5	62x45x56
TE2 100 RD	● 3	DY272D	5,5	2h15	100	95	27	75 à 15	58	72x45x63

(HA) Modèles équipés d'une sécurité manque d'huile.



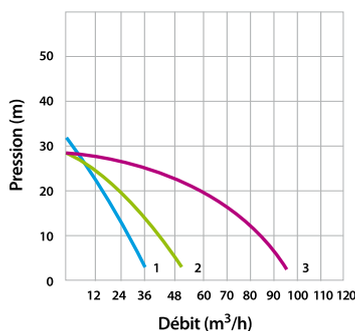
TEM 25 H



TET2 50H



TE2 100HA



TE4 50RD



TE4 80RD



TE2 100RD