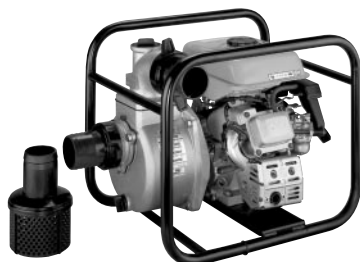


THE

R1

Moteur Suzuki sur THE 450 et 475. Amorçage automatique. Raccords et crépine fournis. Granulométrie de 6 mm pour les versions 50 et 75.

# Pompes thermiques autoamorçantes de surface



THE 475-55

## APPLICATIONS

- > THE 225-7 : épuisement et arrosage motopompe de 1er secours.
- > THE 440-18 : relevage des eaux légèrement chargées pour l'épuisement et l'arrosage.
- > THE 450-35 - THE 475-55 : relevage des eaux chargées de chantiers, fouilles, tranchées...

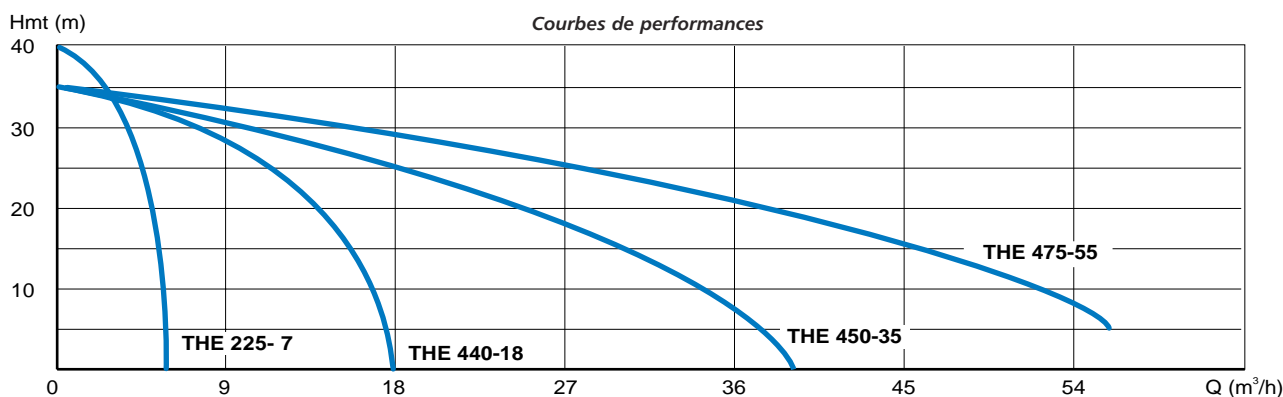
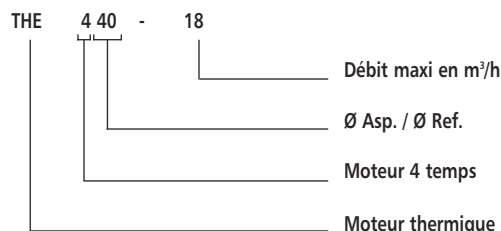
## CONCEPTION

- > Motopompes autoamorçantes, turbine et diffuseur en fonte sauf 2 temps (turbine fonte et volute aluminium).
- > Etanchéité par garniture mécanique.

## EQUIPEMENTS

- > Livrées sur châssis (sauf pompe 2 Temps et THE 440/18 sur base et équipées d'une poignée de levage).
- > Raccords et crépine fournis.
- > Clapet d'amorçage incorporé aux pompes
- > Moteur Mitsubishi TV26 2 temps sur THE 225-7
  - Moteur Mitsubishi OHV 80 4 temps avec sécurité manque d'huile sur THE 440-18
  - Moteur Mitsubishi 4 temps GM 182 avec sécurité manque d'huile sur THE 450-35 et THE 475-55
- > Chariot en option sur THE 450-35 et THE 475-55.

## IDENTIFICATION



TYPE	PRIX H.T. €	REFERENCE	P. (CV)	Vitesse (tr/min)	Dimensions (mm)			Ø Asp. / Ref.	Autonomie	Poids (kg)
					L	I	H			
THE 225-7		58 38 520 *	1,2	6 000	260	310	270	25/25	45 min	5
THE 440-18		58 38 530 *	2,2	3 600	380	400	390	40/40	2 h 30 min	14
THE 450-35		58 38 540	3,8	3 600	490	360	380	50/50	2 h 30 min	23
THE 475-55		58 38 550	5,3	3 600	530	390	440	75/75	2 h 30 min	29

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T. €	REFERENCE
Tuyau Aspiration / Refoulement Ø 25 mm (le mètre)		58 45 370
Tuyau Aspiration Ø 40 mm (le mètre)		58 45 380
Tuyau Aspiration Ø 50 mm (le mètre)		58 45 390
Tuyau Aspiration Ø 75 mm (le mètre)		58 45 400
Tuyau Refoulement Ø 40 mm (le mètre)		58 07 930
Tuyau Refoulement Ø 50 mm (le mètre)		58 07 940
Tuyau Refoulement Ø 75 mm (le mètre)		58 37 100
Chariot pour modèles THE 450-35 et THE 475-55		58 38 560

\* Produit disponible sur stock