


**POMPE MONOVITESSE DOMESTIQUE
POUR CIRCULATION E.C.S.**

- Installations pour eau chaude sanitaire dans les maisons ou petits immeubles d'habitation.

CONSTRUCTION

- Corps de la pompe en bronze traités cathaphorèse.
- Bague d'étanchéité et roue en acier inoxydable.
- Garniture mécanique carbone.
- Concept de "tête remplaçable" : démontage facile pour maintenance

GRUNDFOS TP-B

Peu sensibles aux dépôts de calcaire, les pompes TP-B sont recommandées pour véhiculer des eaux chaudes sanitaires. Elles peuvent être installées sur des tuyauteries horizontales ou verticales (moteur positionné vers le haut).

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS	ENTRAXE (mm)	POIDS NET (kg)	PRIX H.T.
TP 25-50 B	96408467	G 1"½	180	8,6	961.11 €
TP 25-50 B TRI	96408471	G 1"½	180	7,9	837.27 €

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	TENSION		P ₁ (W)	I _{1/1} (A)
TP 25-50 B	1 X 230 V	Min.	1200	0,05
TP 25-50 B tri	3 X 400 V	Min.	1200	0,59/0,34

ENCOMBREMENTS

DÉSIGNATION	L1	B1	B2	B4	H1	H2	H3	D4
TP 25-50 B	180	118	95	71	25	118	235	G 1"½
TP 25-50 B TRI	180	118	95	71	25	118	235	G 1"½

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1 x 230 V – 10 %/+ 6 %, 50 Hz, PE 3 x 400 V – 10 %/+ 6 %, 50 Hz, PE
Indice de protection	IP 55
Classe d'isolation	F
Pression maximale de service	10 bar
Débit	jusqu'à 5,5 m ³ /h
Température ambiante	40° C max.
Liquides pompés	- Liquides clairs, propres, non agressifs et non explosifs sans particules solides ni fibres. - Liquides de refroidissement ne contenant pas d'huile minérale.
Température du liquide	+0 °C à + 110 °C Pour l'eau chaude sanitaire ne pas dépasser 60° C.
Certification	

