

TRQ Pompes submersibles pour eaux usées et drainage
Bombas sumergibles de aguas residuales y de drenaje

➤ APPLICATIONS

Pompage des eaux usées domestiques en général
Pompage des eaux usées des stations-service,
des communautés résidentielles, des campings et
d'autres centres de population

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: Fonte GG25
Roue: Fonte GG25
Arbre: AISI 420
Garniture supérieure: Lip seal NBR
Garniture inférieure: Mécanique en SiC/ SiC/
NBR
O'rings: NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Débit maximal de solides: jusqu'à 7 mm
Température maximale du liquide: 40°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V ou 3x400V
Classe d'isolation: F
Classe de protection: IP68
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Bombeo de aguas residuales generales y
domésticas
Bombeo de aguas residuales en gasolineras,
comunidades de vecinos, campings y otras
zonas de gran afluencia de público

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: GG25 Hierro fundido
Impulsor: GG25 Hierro fundido
Eje: AISI 420
Sello superior: Lip seal NBR
Sello inferior: Mecánico en SiC/ SiC/ NBR
O'rings: NBR

➤ LÍMITES DE USO

Paso máximo de solidos: hasta 7 mm
Temperatura máxima del líquido: 45°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

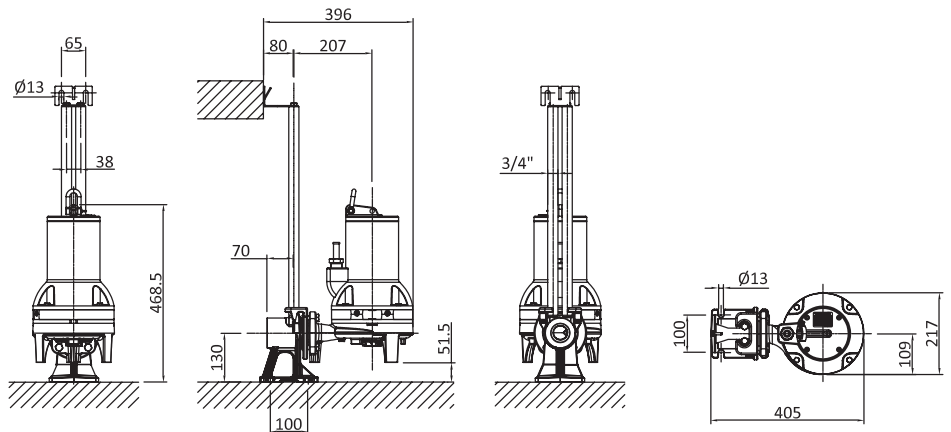
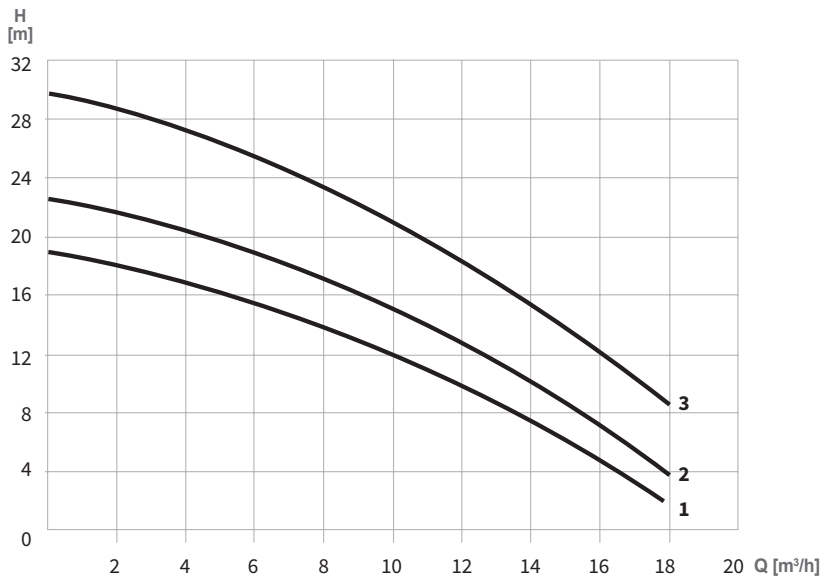
Tensión: 1x230V or 3x400V
Clase de aislamiento: F
Clase de protección: IP68
Rotación: 2900 rpm

TRQ



La gamme TRQ de pompes submersibles, avec broyeur, est de construction robuste et compacte en fonte. Ils peuvent être installés en exécution mobile ou fixe, avec pied d'accouplement. Ils sont fournis avec un câble électrique de 10 mètres.

La gama de bombas sumergibles TRQ, con triturador, son de construcción robusta y compacta de hierro fundido. Pueden instalarse en ejecución móvil o fija, con pie de acoplamiento. Se suministran con un cable eléctrico de 10 metros.



N° NR.	MÔDELE MODELO		PUISSANCE NOMINALE POTENCIA NOMINAL (kW)	ROTATION ROTACIÓN (rpm)	COURANT MAX. MAX. CURRENT (A)		DND	POIDS PESO (Kg)
	1 ~	3 ~			1 ~	3 ~		
1	TRQFF112M-0913	TRQFF112T-0913	1,5	2900	8,0	3,0	DN40	39
2	TRQFF152M-0918	TRQFF152T-0918	1,8	2900	10,0	4,1	DN40	40
3	-	TRQFF222T-0922	2,2	2900	-	5,4	DN40	41