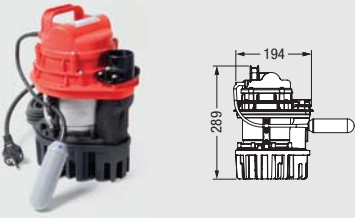
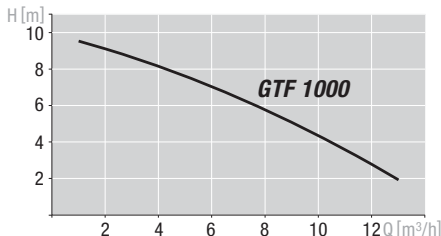


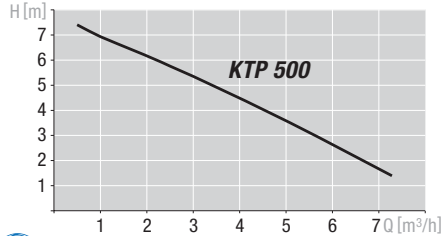




GTF 1000

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Raccord de pression	Réf. #																
	<p>Pompe submersible GTF 1000 pour les eaux grises (sans matières fécales) avec/sans interrupteur à flotteur Raccord au tuyau de pression R 1¹/₄. Sortie verticale, longueur du câble 10 m</p> <p><input type="checkbox"/> sans interrupteur à flotteur <input type="checkbox"/> avec interrupteur à flotteur</p> <p>Tension: 230 V ~ 50 Hz Puissance d'aspiration (P1): 1080 W Hauteur de relevage max.: 10 m Débit max.: 11,5 m³/h Profondeur d'immersion max.: 10 m Taille max. des particules: 10 mm Raccord de pression: R 1¹/₄ lateral / vertical</p>	R 1 ¹ / ₄	28 760																
		R 1 ¹ / ₄	28 860																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">GTF 1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type de courant</td> <td>Courant alternatif</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Courant</td> <td>4,9 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance du moteur P1/P2</td> <td>1080 W / 620 W</td> </tr> <tr> <td>TRS/MN</td> <td>2800 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Protection du moteur</td> <td>intégrée</td> </tr> <tr> <td>Mode de fonctionnement</td> <td>S3 - 30 %</td> </tr> </tbody> </table>		GTF 1000		Type de courant	Courant alternatif	Tension	230 V	Courant	4,9 A	Puissance du moteur P1/P2	1080 W / 620 W	TRS/MN	2800 min ⁻¹	Protection du moteur	intégrée	Mode de fonctionnement	S3 - 30 %
GTF 1000																			
Type de courant	Courant alternatif																		
Tension	230 V																		
Courant	4,9 A																		
Puissance du moteur P1/P2	1080 W / 620 W																		
TRS/MN	2800 min ⁻¹																		
Protection du moteur	intégrée																		
Mode de fonctionnement	S3 - 30 %																		
																			

KTP 500

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Raccord de pression	Réf. #																		
	<p>Pompe submersible KTP 500 / KTP 500 TITAN pour les eaux grises (sans matières fécales) avec/sans interrupteur à flotteur Raccord au tuyau de pression R 1¹/₄. Sortie latérale / verticale, longueur de câble 10 m</p> <p>1 sans interrupteur à flotteur 2 avec interrupteur à flotteur</p> <p>Tension: 230 V ~ 50 Hz Puissance d'aspiration: 480 W Hauteur de relevage max.: 8 m Débit max.: 8 m³/h Profondeur d'immersion max.: 10 m Taille max. des particules: 10 mm Raccord de pression: R 1¹/₄ latéral / vertical</p> <p>Modèle spécial en titane: Convient pour les fluides pollués par les produits mécaniques et chimiques. Egalement résistant aux fluides contenant du chlorure. Ne doit pas être utilisé pour le nitroéthylène et le trichloroéthylène.</p>	<p>KTP 500</p> <p>1 R 1¹/₄ 28 710</p> <p>2 R 1¹/₄ 28 810</p>																			
		<p>KTP 500 TITAN</p> <p>1 R 1¹/₄ 28 750</p> <p>2 R 1¹/₄ 28 850</p>																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">KTP 500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type de courant</td> <td>Courant alternatif</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Courant</td> <td>2,12 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance du moteur P1/P2</td> <td>480 W / 320 W</td> </tr> <tr> <td>TRS/MN</td> <td>2800 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Protection du moteur</td> <td>intégrée</td> </tr> <tr> <td>Mode de fonctionnement</td> <td>S1</td> </tr> </tbody> </table>		KTP 500		Type de courant	Courant alternatif	Tension	230 V	Courant	2,12 A	Puissance du moteur P1/P2	480 W / 320 W	TRS/MN	2800 min ⁻¹	Protection du moteur	intégrée	Mode de fonctionnement	S1
		KTP 500																			
Type de courant	Courant alternatif																				
Tension	230 V																				
Courant	2,12 A																				
Puissance du moteur P1/P2	480 W / 320 W																				
TRS/MN	2800 min ⁻¹																				
Protection du moteur	intégrée																				
Mode de fonctionnement	S1																				
