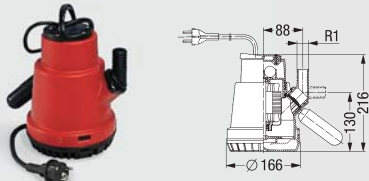
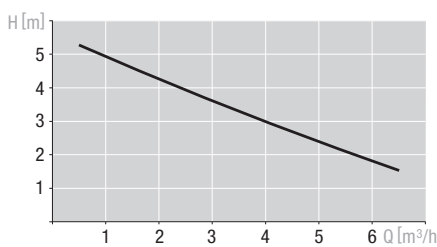

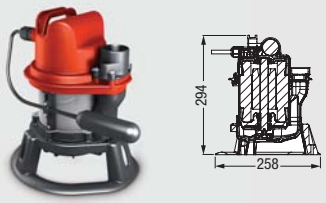
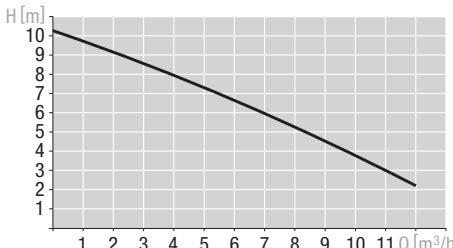




KTP 300

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Raccord de pression	Réf. #														
	<p>Pompe submersible KTP 300 pour les eaux grises (sans matières fécales) avec/sans interrupteur à flotteur Avec clapet anti-retour, raccord pivotant, longueur du câble 10 m</p> <p><input type="checkbox"/> sans interrupteur à flotteur <input type="checkbox"/> avec interrupteur à flotteur</p> <p>Puissance du moteur: P1 280 W Tension: 230 V ~ 50 Hz Hauteur de relevage max.: 6 m Débit max.: 8 m³/h Profondeur d'immersion max.: 10 m Taille max. des particules: 10 mm Raccord de pression: R 1 latéral / vertical Panier d'aspiration amovible - possibilité de pompage jusqu'à une hauteur résiduelle de 8 mm.</p>	<p>R 1 R 1</p>	<p>28 740 28 840</p>														
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">KTP 300</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>1,9 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance du moteur P1/P2</td> <td>280 W / 114 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 300		Type de courant	Courant alternatif	Tension	230 V	Courant	1,9 A	Puissance du moteur P1/P2	280 W / 114 W	TRS/MN	2800 min ⁻¹
KTP 300																	
Type de courant	Courant alternatif																
Tension	230 V																
Courant	1,9 A																
Puissance du moteur P1/P2	280 W / 114 W																
TRS/MN	2800 min ⁻¹																
Protection du moteur	intégrée																
Mode de fonctionnement	S1																
																	

STZ 1000

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Raccord de pression	Réf. #														
<p>NOUVEAU</p> 	<p>Pompe submersible STZ 1000 pour les eaux vannes (avec matières fécales) avec/sans interrupteur à flotteur avec roue à couteaux dilacérateurs Raccord au tuyau de pression R 1^{1/4}. Sortie latérale / verticale, longueur de 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: 1080 W Hauteur de relevage max.: 10 m Débit max.: 12 m³/h Profondeur d'immersion max.: 10 m Taille max. des particules: 10 mm Raccord de pression: R 1^{1/4} latéral / vertical</p>	<p>R 1^{1/4} R 1^{1/4}</p>	<p>28 779 28 778</p>														
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">STZ 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>	STZ 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
STZ 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 %																
