



GTF 1000

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Pressione connessione	Cod. art.																
	<p>Pompa ad immersione GTF 1000</p> <p>Per acque reflue senza sostanze fecali con/senza interruttore a galleggiante</p> <p>Collegamento al condotto pressurizzato R 1¹/₄</p> <p>Lato dell'uscita / verticale, senza lama a disco, lunghezza cavo 10 m</p> <p>1 senza interruttore a galleggiante 2 con interruttore a galleggiante</p> <p>Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza d'ingresso (P1): 1080 W Massima altezza di pompaggio: 10 m Massima capacità di pompaggio: 11,5 m³/h Massima profondità di immersione: 10 m Dim. max particella: 10 mm Collegamento della pressione: R 1¹/₄ laterale/verticale</p>	1 R 1 ¹ / ₄	28 760																
		2 R 1 ¹ / ₄	28 860																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GTF 1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo corrente</td> <td>Corrente alternata</td> </tr> <tr> <td>Tensione</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente</td> <td>4.9 A</td> </tr> <tr> <td>Valore nominale del motore P1/P2</td> <td>1080 W / 620 W</td> </tr> <tr> <td>Giri al minuto</td> <td>2800 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Protezione motore</td> <td>integrata</td> </tr> <tr> <td>Operating mode</td> <td>S3 - 30 %</td> </tr> </tbody> </table>			GTF 1000	Tipo corrente	Corrente alternata	Tensione	230 V	Corrente	4.9 A	Valore nominale del motore P1/P2	1080 W / 620 W	Giri al minuto	2800 min ⁻¹	Protezione motore	integrata	Operating mode	S3 - 30 %
	GTF 1000																		
Tipo corrente	Corrente alternata																		
Tensione	230 V																		
Corrente	4.9 A																		
Valore nominale del motore P1/P2	1080 W / 620 W																		
Giri al minuto	2800 min ⁻¹																		
Protezione motore	integrata																		
Operating mode	S3 - 30 %																		

KTP 500

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Pressione connessione	Cod. art.																
	<p>Pompa ad immersione KTP 500 / KTP 500 TITAN</p> <p>Per acque reflue senza sostanze fecali con/senza interruttore a galleggiante</p> <p>Collegamento al condotto pressurizzato R 1¹/₄ inch.</p> <p>Lato dell'uscita / verticale, lunghezza cavo 10 m</p> <p>1 senza interruttore a galleggiante 2 con interruttore a galleggiante</p> <p>Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza d'ingresso (P1): 480 W Massima altezza di pompaggio: 8 m Massima capacità di pompaggio: 8 m³/h Massima profondità di immersione: 10 m Dim. max particella: 10 mm Collegamento della pressione: R 1¹/₄ laterale/verticale</p> <p>Modello speciale con albero in titanio: Adatto alle sostanze inquinati meccanicamente e chimicamente. Resistente alle sostanze contenenti cloruri. Non utilizzare con nitro- e tricloroetilene.</p>	KTP 500																	
		1 R 1 ¹ / ₄	28 710																
		2 R 1 ¹ / ₄	28 810																
				KTP 500 TITAN															
		1 R 1 ¹ / ₄	28 750																
		2 R 1 ¹ / ₄	28 850																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>KTP 500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipo corrente</td> <td>Corrente alternata</td> </tr> <tr> <td>Tensione</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente</td> <td>2.12 A</td> </tr> <tr> <td>Valore nominale del motore P1/P2</td> <td>480 W / 320 W</td> </tr> <tr> <td>Giri al minuto</td> <td>2800 min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Protezione motore</td> <td>integrata</td> </tr> <tr> <td>Operating mode</td> <td>S1</td> </tr> </tbody> </table>			KTP 500	Tipo corrente	Corrente alternata	Tensione	230 V	Corrente	2.12 A	Valore nominale del motore P1/P2	480 W / 320 W	Giri al minuto	2800 min ⁻¹	Protezione motore	integrata	Operating mode	S1
	KTP 500																		
Tipo corrente	Corrente alternata																		
Tensione	230 V																		
Corrente	2.12 A																		
Valore nominale del motore P1/P2	480 W / 320 W																		
Giri al minuto	2800 min ⁻¹																		
Protezione motore	integrata																		
Operating mode	S1																		