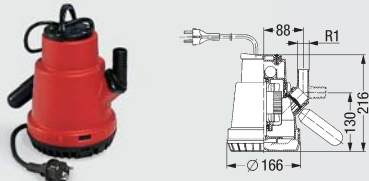
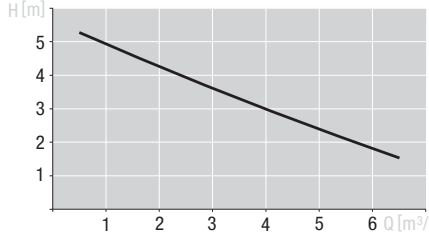




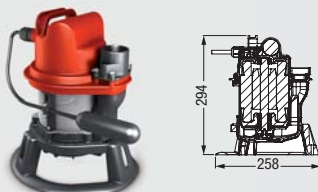
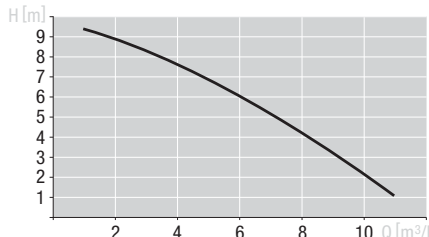
KTP 300

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Pressione connessione	Cod. art.																
	<p>Pompa ad immersione KTP 300</p> <p>Per acque reflue senza sostanze fecali con/senza interruttore a galleggiante</p> <p>Con valvola antiriflusso, connessione orientabile, lunghezza cavo 10 m</p> <p>1 senza interruttore a galleggiante</p> <p>2 con interruttore a galleggiante</p> <p>Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza d'ingresso (P1): 280 W Massima altezza di pompaggio: 6 m Massima capacità di pompaggio: 8 m³/h Massima profondità di immersione: 10 m Dim. max particella: 10 mm Collegamento della pressione: R 1 laterale / verticale</p> <p>Canestro d'immissione rimovibile - è possibile una riduzione di 8 mm del livello dell'acqua.</p> 	1 R 1	28 740																
		2 R 1	28 840																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">KTP 300</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>1.9 A</td> </tr> <tr> <td>Valore nominale del motore P1/P2</td> <td>280 W / 114 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>Schuko</td> </tr> </tbody> </table>		KTP 300		Tipo corrente	Corrente alternata	Tensione	230 V	Corrente	1.9 A	Valore nominale del motore P1/P2	280 W / 114 W	Giri al minuto	2800 min ⁻¹	Protezione motore	integrata	Operating mode	Schuko
KTP 300																			
Tipo corrente	Corrente alternata																		
Tensione	230 V																		
Corrente	1.9 A																		
Valore nominale del motore P1/P2	280 W / 114 W																		
Giri al minuto	2800 min ⁻¹																		
Protezione motore	integrata																		
Operating mode	Schuko																		

SPZ 1000

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Pressione connessione	Cod. art.																
<p>NUOVO</p> 	<p>Pompa ad immersione SPZ 1000</p> <p>Per acque reflue con sostanze fecali con/senza interruttore a galleggiante</p> <p>Con trituratore.</p> <p>Collegamento al condotto pressurizzato R 1 1/4</p> <p>Lato dell'uscita / verticale, lunghezza cavo 10 m</p> <p>1 senza interruttore a galleggiante</p> <p>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: 12 m³/h Massima profondità di immersione: 10 m Collegamento della pressione: R 1 1/4 laterale / verticale</p> 	1 R 1 1/4	28 779																
		2 R 1 1/4	28 778																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SPZ 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>		SPZ 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 %
SPZ 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 %																		