

Distribution d'eau



Wilo-Sub TWI 5

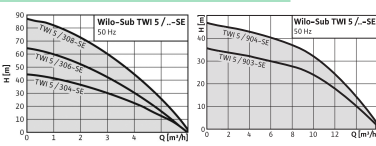
Pompe de puits tout Inox

Performances hydrauliques : Plage de sélection recommandée :							
Désignation	Débit m³/h	0	1	2	3	4	4,5
TWI 5-304		43	41	36	30	21	15
TWI 5-306		64	60	51	41	30	23
TWI 5-308	Pression mCE	88	81	71	60	45	35
Désignation	Débit m³/h	0	3	6	9	12	14
TWI 5-903		35	32	30	26	18	10
TWI 5-904		45	42	40	36	24	14



Domaines d'application : · captage à partir d'un puits

- remplissage, vidange, arrosage,
- · alimentation de sanitaires
- teneur en sable max 50g/m³



• TWI 5

Pompe de puits tout inox équipée de :

- 1 crépine d'aspiration
- 1 coffret avec interrupteur marche/arrêt pour la version EM
- · 20 mètres de câble électrique et

• TWI 5-SE

Pompe de puits tout inox équipée de :

- · 1 embout d'aspiration
- 1 coffret avec interrupteur marche/arrêt pour la version EM
- 20 mètres de câble électrique.

• TW 5-SE...PnP

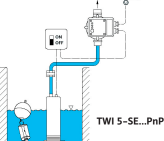
Idem TWI 5-SE

+ 1 Fluidcontrol

+ 1 filtre à flotteur avec 1,5 m de câble.

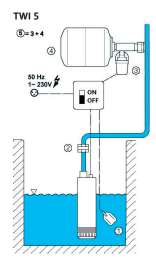


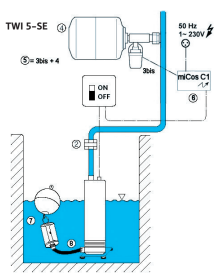
Arrosage



Groupe tarif: W2

Distribution d'eau





·/////////////////////////////////////				
Rep.	Désignation	N° code article		
1	Flotteur à bille - 5 m	178 900 005		
	Flotteur à bille - 10 m	178 900 110		
	Fotteur à bille - 20 m	178 900 200		
2	Clapet 1'1/4	2 660 840		
3	Contacteur manométrique	178 800 006		
	EMA 06B Mono			
	Contacteur manométrique	178 800 012		
	EMA 12 B Mono			
3 bis	Pressostat FF 4–8	2 806 666		
	Pressostat FFF 4–16	2 806 667		
4	Réservoir à vessie vertical			
	24 litres – 10 bars	66 306		
	50 litres – 10 bars	66 307		
	100 litres – 10 bars	66 308		
5	Kit pression WVA 0-6 bars comprenant :			
	un réservoir à vessie 8 litres 180 492 09			
	un pressostat + une vanne + un clapet			
6	Coffret miCos C1	250 910		
7	Filtre à maille 1,8 mm sans clapet	2 024 959		
	Filtre à maille 1,8 mm avec clapet	2 024 960		
	Filtre à maille 1,2 mm sans clapet	2 024 961		
	Filtre à maille 1,2 mm avec clapet	2 024 962		
8	Tuyau 1,5 m	2 025 973		
	Tuyau 3 m	2 025 974		
	Tuyau 5 m	2 025 975		
	Tuyau 10 m	2 025 976		
	Tuyau 15 m	2 025 977		

Désignation	Code article	Code article	Puissance	Puissance	Intensité (A)	Intensité (A)
J	Mono	Tri	(kW)	(kW)	Mono 230V	Tri 400V
			Mono 230V	Tri 400V		
TWI 5-SE-304	4 104 127	-	0,55		4,5	-
TWI 5-SE-306	4 104 128	4 104 132	0,75	0,75	5,6	2,3
TWI 5-SE-308	4 104 129	4 104 133	1,1	1,1	7,2	2,7
TWI 5-SE-903	4 104 130	4 104 134	1,1	1,1	6,7	2,5
TWI 5-SE-904	4 104 131	4 104 135	1,5	1,5	9,5	3,2
TWI 5-SE-304 PnP	2 526 748	-	0,55	-	4,5	_
TWI 5-SE-306 PnP	2 526 749	-	0,75	_	5,6	-

Désignation	Code article Mono	Code article Tri
TWI 5-304	4 104 118	-
TWI 5-306	4 104 119	4 104 123
TWI 5-308	4 104 120	4 104 124
TWI 5-903	4 104 121	4 104 125
TWI 5-904	4 104 122	4 104 126

Orifice de refoulement : 1" 1/4