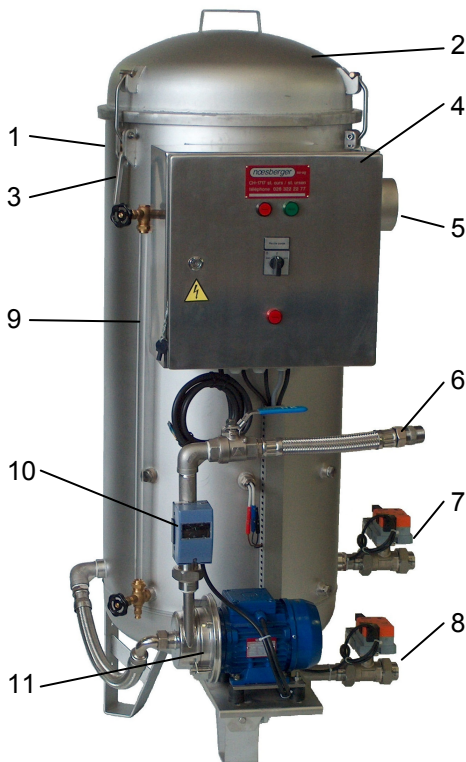




## Stations de pompage pour fontaines Pumpanlagen für Brunnen

## Série STFS-200



### Nomenclature

- 1 Réservoir Ø500 x 1450 mm
- 2 Couvercle
- 3 Fermeture rapide
- 4 Commande
- 5 Retour d'eau
- 6 Raccordement pour la fontaine
- 7 Raccord de remplissage
- 8 Vidange
- 9 Indication du niveau d'eau
- 10 Protection contre la marche à sec
- 11 Pompe

### Legende

- 1 Behälter Ø500 x 1450 mm
- 2 Deckel
- 3 Schnellverschluss
- 4 Steuerung
- 5 Rücklauf
- 6 Brunnenanschluss
- 7 Wasserzufuhr
- 8 Entleerung
- 9 Niveauanzeige
- 10 Trockenlaufschutz
- 11 Pumpe

### Application

Stations de pompage automatiques prêtes au raccordement, exécution en acier inox. pour l'alimentation d'une ou plusieurs fontaines. Le réservoir servant comme bassin de rétention et de stockage est équipé d'un couvercle démontable, muni de fermetures rapides. Le filtre préliminaire en tôle d'acier inox. perforé est prévu pour retenir les feuilles et les déchets éventuels. La pompe à grand passage est protégée contre la marche à sec. La commande automatique permet le remplissage et la vidange automatique de l'installation, selon programmation de l'horloge hebdomadaire.

### Anwendung

Betriebsbereite automatische Pumpanlagen aus rostfreiem Stahl, zur Versorgung von Brunnen mit Wasser. Der Behälter dient als Ausgleichsbecken und hat einen abnehmbaren Deckel mit Schnellverschlüssen. Die Anlage verfügt über einen Grobfilter aus rostfreiem Stahl, gegen Laub und andere Grobverunreinigungen. Die angebaute Pumpe mit grossem Durchlass ist mit einer Trockenlaufschutz versehen. Die Steuerung zum automatischen Betrieb der Anlage erlaubt das Füllen und Entleeren der Anlage entsprechend der Einstellung der Wochenschaltuhr.

### Données techniques des pompes utilisés la plupart du temps    technische Daten der meistverwendeten Pumpen

Type	[V]	[KW]	[min <sup>-1</sup> ]	H = Hauteur d'élévation en mCE					H = Förderhöhe in mWS		
				Q = Débit en l/min					Q = Leistung in l/min		
LT-200-4	3x400	0.28	1400	H	0	1	2	3	3.5		
				Q	110	90	75	30	/		
LT-200-2	3x400	0.75	2800	H	5	8	10	12	15	16	
				Q	200	175	150	135	60	/	
LT-300-4	3x400	1.1	1400	H	0	2	4	5	6		
				Q	240	210	150	110	/		
LT-300-2	3x400	1.9	2800	H	5	10	15	20	25	26	
				Q	360	310	260	200	80	/	