

CTD STATIONS DE DOSAGE COMPACTES



STATIONS DE DOSAGE COMPACTES

La série complète est entièrement modulaire et constituée de composants standardisés. De cette façon les installations – comme dans le cas d'un kit de pièces – peuvent être montées individuellement et directement raccordées pour l'application concernée et sont disponibles dans un délai beaucoup plus court. La combinaison de trois séries de pompe **sera** avec sept tailles différentes de réservoir permet d'obtenir un large éventail de configurations.

Les possibilités vont du petit réservoir de 40 litres avec pompe magnétique à membrane simple au réservoir de 1.000 litres avec pompe à membrane motorisée à commande électrique, agitateur électrique et kit de sécurité complet.

CONTENU DE LA LIVRAISON STANDARD

- Réservoir de dosage en PE avec graduations en litres et bouchon à vis
- Angle de fixation pour le maintien en toute sécurité du réservoir de dosage
- Coude d'aération et de purge d'air
- Lance d'aspiration avec clapet de pied et tamis pour le retrait optimal des médias

LES AVANTAGES

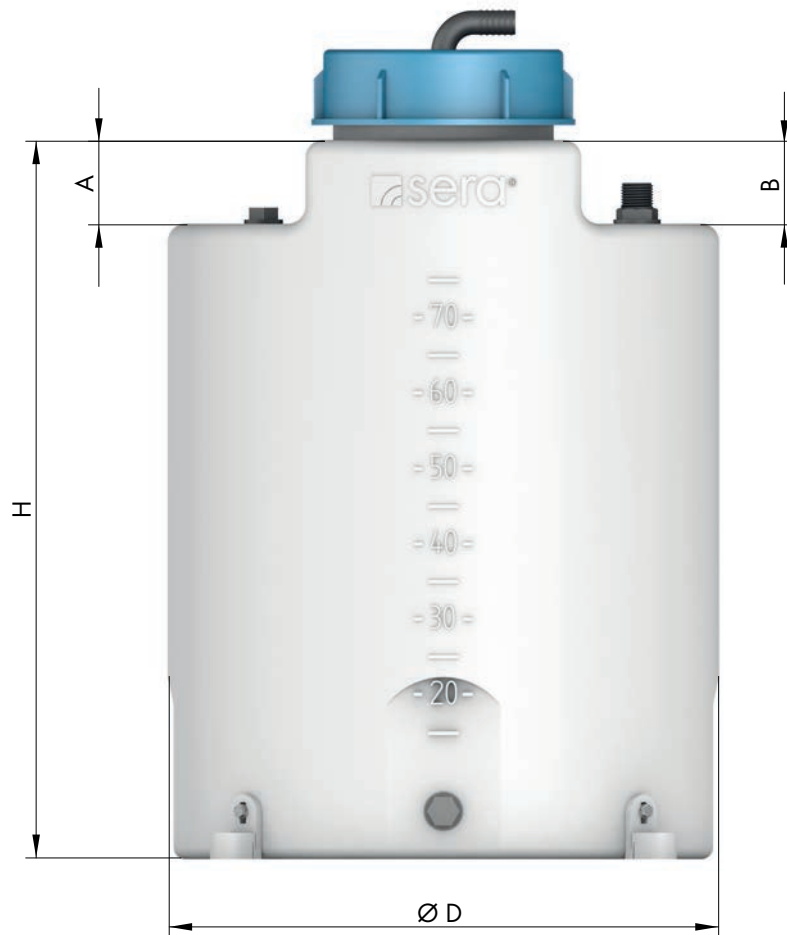
- Tailles de récipient standardisées
- Construction peu encombrante
- Autre spectre d'application
- Niveau de sécurité élevé
- Matériaux de haute qualité
- Fonctionnement simple
- Nécessite peu d'entretien
- Gamme complète d'accessoires

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES D'INSTALLATION		CTD - ...						
		.. 40.1	.. 75.1	.. 100.1	.. 200.1	.. 300.1	.. 500.1	.. 1000.1
Volumes de récipient	Litre	40	75	100	200	300	500	1 000
Débit	l/h	0,4...35	0,4...180	0,4...180	0,4...570	0,4...570	0,4...570	0,4...570
contre-pression autorisée	bar (max)	10	10	10	10	10	10	10
Diam. nominal de la lance aspirante	DN	5	5/10	5/10	5/10/15	5/10/15	5/10/15	5/10/15

AFFECTATION DE POMPE			CTD-40.1	CTD-75.1 ... CTD-1000.1
R204.1 - 1,2 e	...	R204.1 - 35e	■	■
C204.1 - 1,2 e	...	C204.1 - 35e	■	■
iSTEP S 20	...	iSTEP S 50		■
RF409.2 - 1,6e	...	RF409.2 - 350e		■
C409.2 - 1,6e	...	C409.2 - 350e		■
RF410.2 - 280e	...	RF410.2 - 570e		■
C410.2 - 280e	...	C410.2 - 570e		■
RF409.2 - 11 ML	...	RF409.2 - 220 ML		■
C409.2 - 11 ML	...	C409.2 - 220 ML		■
RF410.2 - 135 ML	...	RF410.2 - 500 ML		■
C410.2 - 135 ML	...	C410.2 - 500 ML		■

DIMENSIONS



	CTD - ...						
	.. 40.1	.. 75.1	.. 100.1	.. 200.1	.. 300.1	.. 500.1	.. 1000.1
A	70	70	70	80	80	90	110
B	70	70	70	100	100	90	100
D	420	460	460	670	670	790	1080
H	425	600	760	750	1030	1170	1290

VERSION DE BASE



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

CHOIX DE POMPES DOSEUSES

POMPES À MOTEUR PAS À PAS
iSTEP



POMPES MAGNÉTIQUES À
MEMBRANE R/C204.1



POMPES À MEMBRANE
RF/C409.2e ...



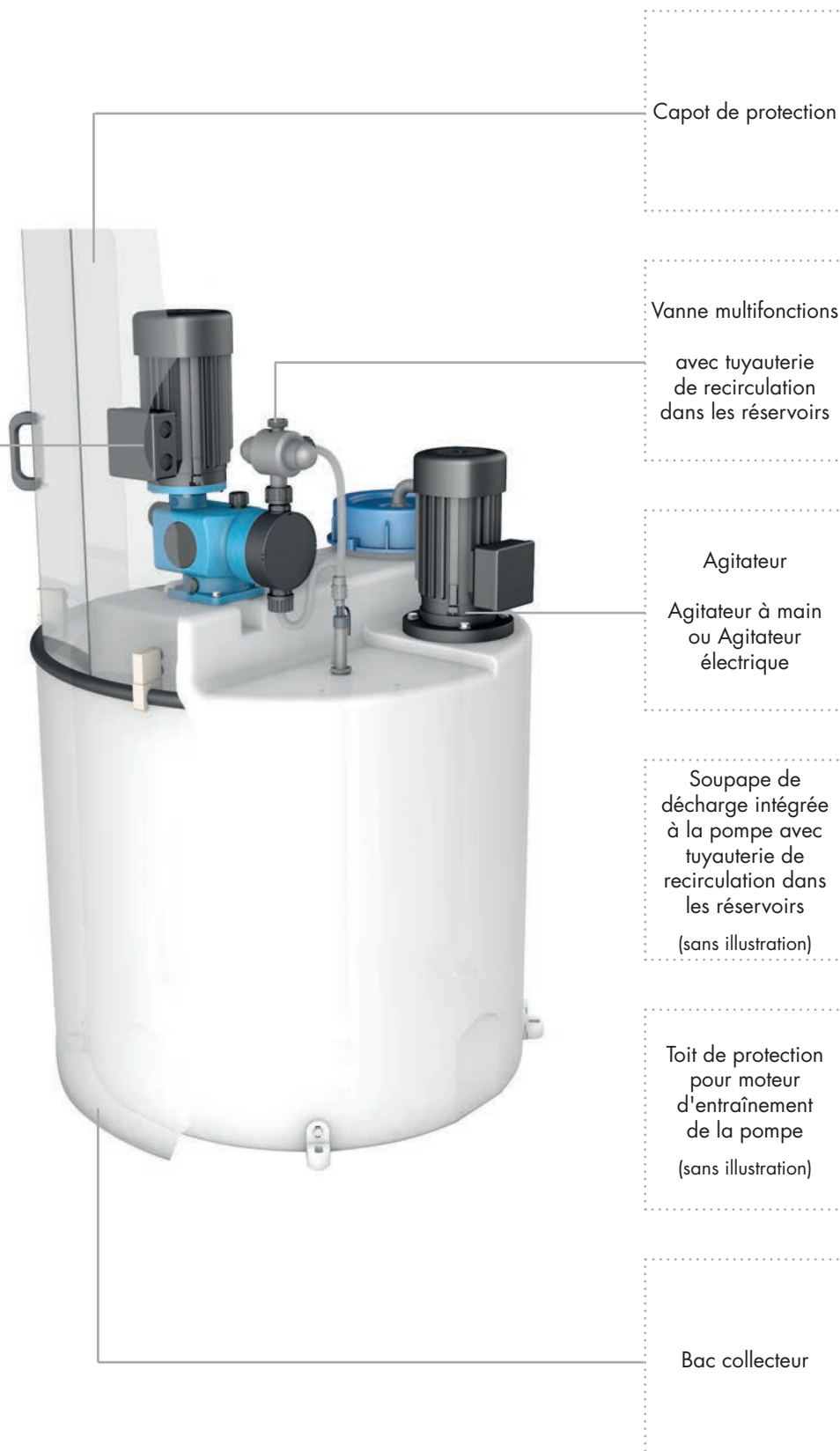
POMPES À MEMBRANE
RF/C410.2e



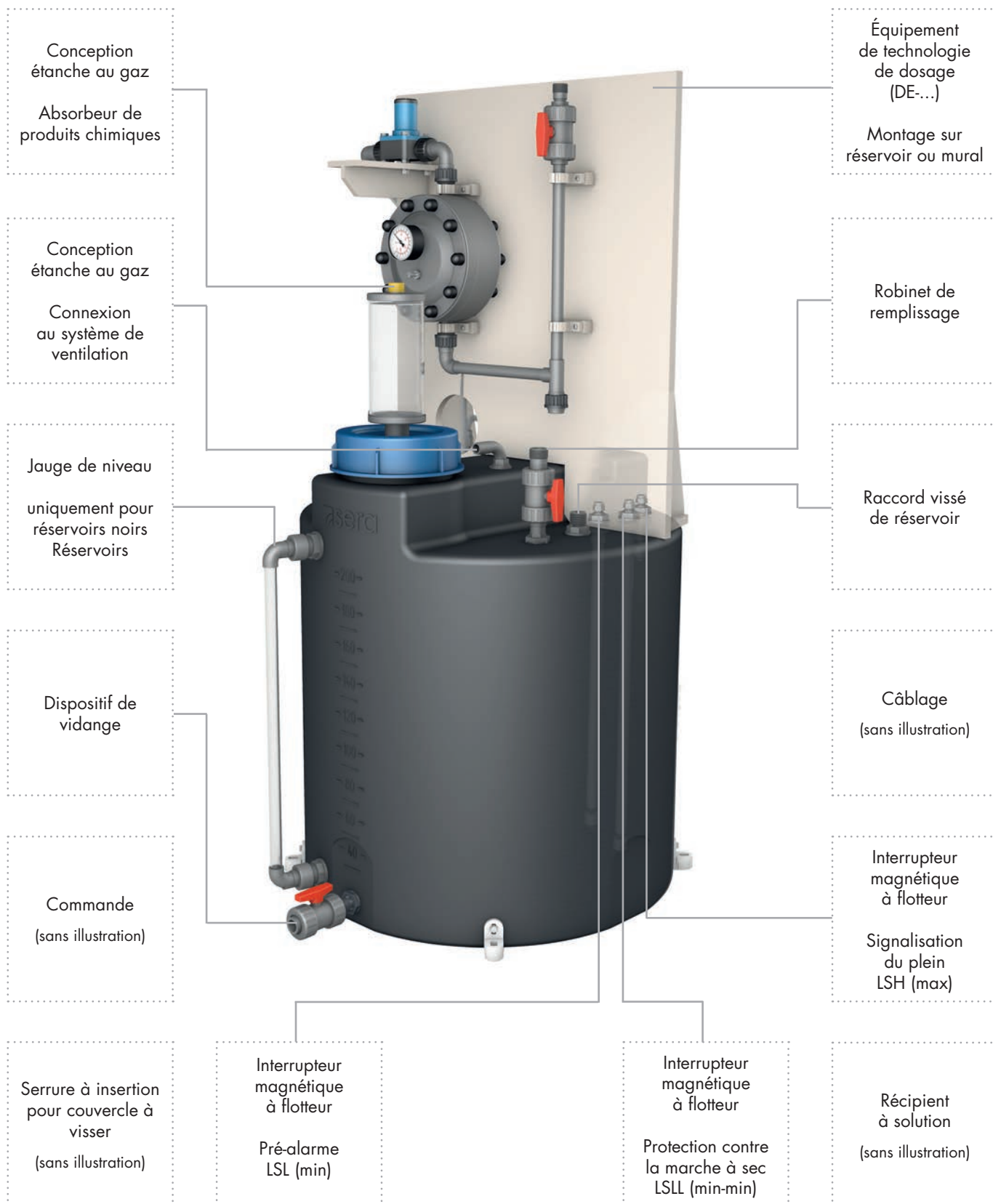
POMPES À MEMBRANE MULTI-
COUCHES RF/C409.2ML ...



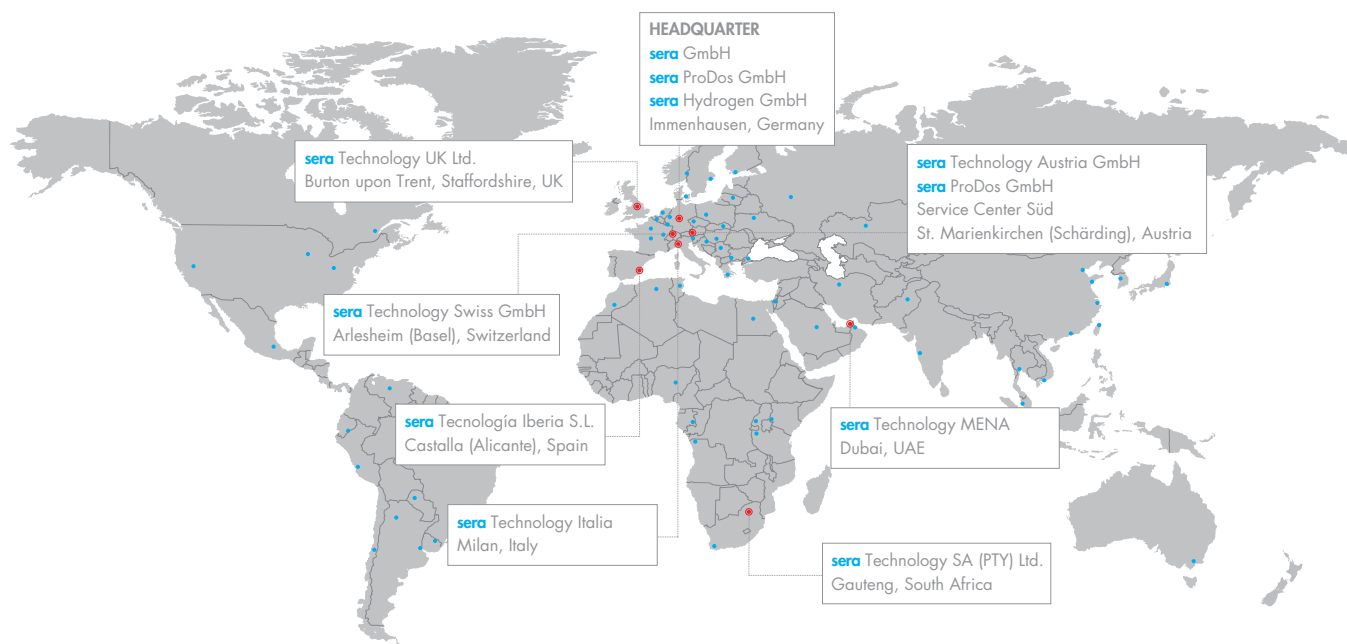
POMPES À MEMBRANE MULTI-
COUCHES RF/C410.2ML



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES



FOLLOW US



DANS LE MONDE ENTIER À VOTRE SERVICE

sera GmbH
sera-Straße 1
34376 Immenhausen
Allemagne
Tel.: +49 5673 999-02
info@sera-web.com

sera ProDos GmbH
sera-Straße 1
34376 Immenhausen
Allemagne
Tel.: +49 5673 999-02
sales.prodos@sera-web.com

sera Hydrogen GmbH
sera-Straße 1
34376 Immenhausen
Allemagne
Tel.: +49 5673 999-04
sales.hydrogen@sera-web.com

sera ProDos GmbH Service Center Süd
Gewerbstraße 5
4774 St. Marienkirchen bei Schärding
Autriche
Tel.: +49 5673 999-02
sales.prodos@sera-web.com

sera Technology Austria GmbH
Gewerbstraße 5
4774 St. Marienkirchen bei Schärding
Autriche
Tel.: +43 771 131 7770
sales.at@sera-web.com

sera Technology Swiss GmbH
Altenmattweg 5
4144 Arlesheim
Suisse
Tel.: +41 615 114 260
sales.ch@sera-web.com

sera Technology UK Ltd.
Unit 5, Granary Wharf Business Park
Wetmore Road, Burton upon Trent
Staffordshire DE14 1DU
Royaume-Uni
Tel.: +44 1283 753 400
sales.uk@sera-web.com

sera Technology SA (PTY) Ltd.
Unit 3-4, Airborne Park
Cnr Empire & Taljaard Str Bartletts
Boksburg, 1459 Gauteng
Afrique du Sud
Tel.: +27 113 975 120
sales.za@sera-web.com

sera Tecnología Iberia S.L.
Calle Cocentina n°8,
03420 Castalla
(Alicante)
Espagne
Tel.: +34 666 024 388
sales.es@sera-web.com

sera Technology Italia
Milan
Italie
Tel.: +39 340 81 92 744
sales.it@sera-web.com

sera Technology MENA
Dubai
EAU
Tel.: +971 589 287 559
sales.mena@sera-web.com

www.sera-web.com

