

CVD SYSTÈMES DE DOSAGE COMPACTS, VERTICAUX



SYSTÈMES DE DOSAGE COMPACTS, VERTICAUX

EXEMPLES D'APPLICATION

- Industrie des boissons
- Industrie alimentaire
- Fabrication de peintures et laques
- Centrales électriques
- Traitement de l'eau
- Construction navale
- Galvanoplastie
- Industrie textile
- Traitement des eaux usées

LES AVANTAGES

- Précision de dosage et sécurité maximales grâce à l'utilisation d'une technologie de dosage et de pompe de pointe
- Matériaux de haute qualité, intégrables et utilisables de manière flexible et de différentes façons
- Encombrement réduit au minimum grâce à une conception extrêmement compacte
- Nombre de pièces limité grâce à l'utilisation de composants standard
- Délais de livraison et de disponibilité très courts
- Un minimum d'effort est nécessaire lors de l'installation et de la mise en service grâce à la configuration par défaut « Plug&Dose » de **sera**



VERSIONS



CVD1 - SYSTÈME DE DOSAGE COMPACT, VERTICAL

Débit : jusqu'à 1450 l/h

Pression : jusqu'à 10 bars

APERÇU

- Technologie de pompage de pointe
- Plaques de fixation standardisées
- Montage mural peu encombrant
- Autre spectre d'application
- Niveau de sécurité élevé
- Grande plage de puissance
- Dosage haute précision
- Fonctionnement simple
- Nécessite peu d'entretien
- Gamme complète d'accessoires



CVD2 - SYSTÈME DE DOSAGE COMPACT, VERTICAL

Débit jusqu'à 2x 1450 l/h

Pression : jusqu'à 10 bars

APERÇU

- Technologie de pompage de pointe
- Plaques de fixation standardisées
- Montage mural peu encombrant
- Autre spectre d'application
- Niveau de sécurité élevé
- Grande plage de puissance
- Dosage haute précision
- Fonctionnement simple
- Nécessite peu d'entretien
- Gamme complète d'accessoires

DONNÉES TECHNIQUES

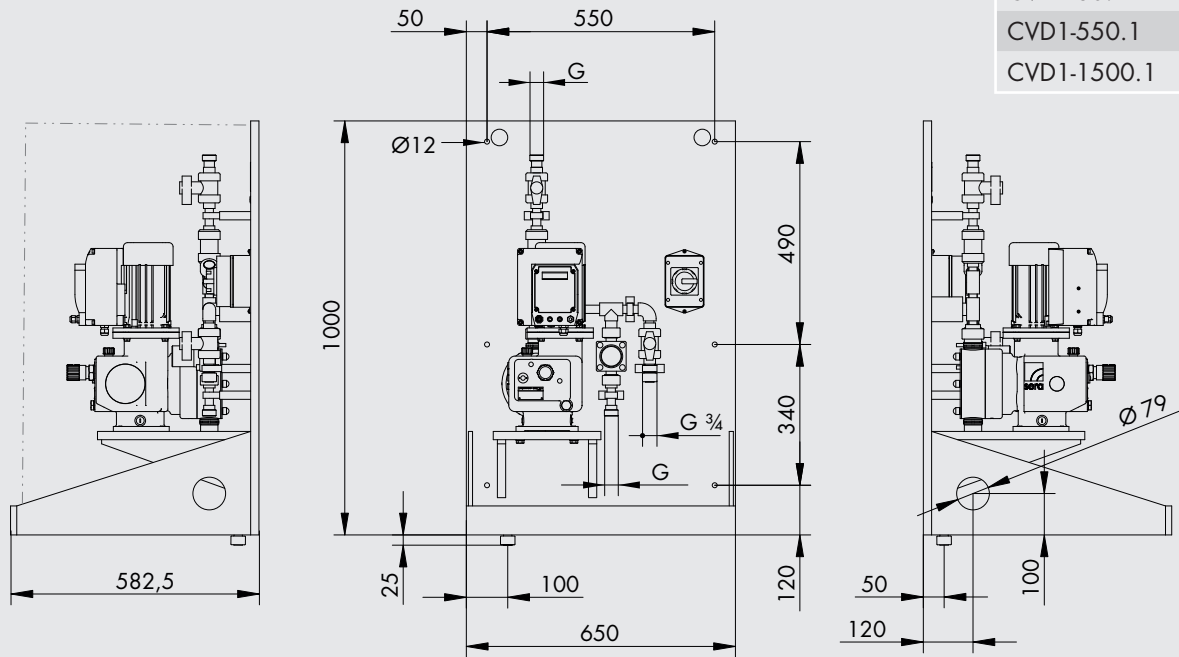
DONNÉES D'INSTALLATION		CVD1(s)-60,1	CVD1(s)-550,1	CVD1(s)-1500,1
Débit	l/h	0 - 60	0 - 550	0 - 1500
contre-pression autorisée	bar (max)	10	8	5
hauteur d'aspiration autorisée	mWS (max)	3	3	3
Nombre de pompes	Quantité	1	1	1

DONNÉES D'INSTALLATION		CVD2-60.1	CVD2-550.1	CVD2-1500.1
Débit	l/h	2x 0 - 60	2x 0 - 550	2x 0 - 1500
contre-pression autorisée	bar (max)	10	8	5
hauteur d'aspiration autorisée	mWS (max)	3	3	3
Nombre de pompes	Quantité	2	2	2

AFFECTATION DE POMPE			CVD1(s) - 60.1	CVD1(s) - 550.1	CVD1(s) - 1500.1	CVD2 - 60.1	CVD2 - 550.1	CVD2 - 1500.1
R/C204.1 - 2,4e	...	R/C204.1 - 35e	■			■		
iSTEP S 20	...	iSTEP S 50	■			■		
RF409.2 - 2,4e	...	RF409.2 - 50e	■			■		
C409.2 - 25e	...	C409.2 - 50e...	■			■		
RF410.2 - 11 ML	...	RF410.2 - 45 ML	■			■		
C410.2 - 11 ML	...	C410.2 - 45 ML	■			■		
RF409.2 - 75e	...	RF409.2 - 350e		■			■	
C409.2 - 75e	...	C409.2 - 350e		■			■	
RF410.2 - 280e	...	RF410.2 - 570e		■			■	
C410.2 - 280e	...	C410.2 - 570e		■			■	
RF410.2 - 110 ML	...	RF410.2 - 500 ML		■			■	
C410.2 - 110 ML	...	C410.2 - 500 ML		■			■	
RF410.2 - 570e	...	RF410.2 - 1450e			■			■
C410.2 - 570e	...	C410.2 - 1450e			■			■
RF410.2 - 1200 ML					■			■
C410.2 - 1200 ML					■			■

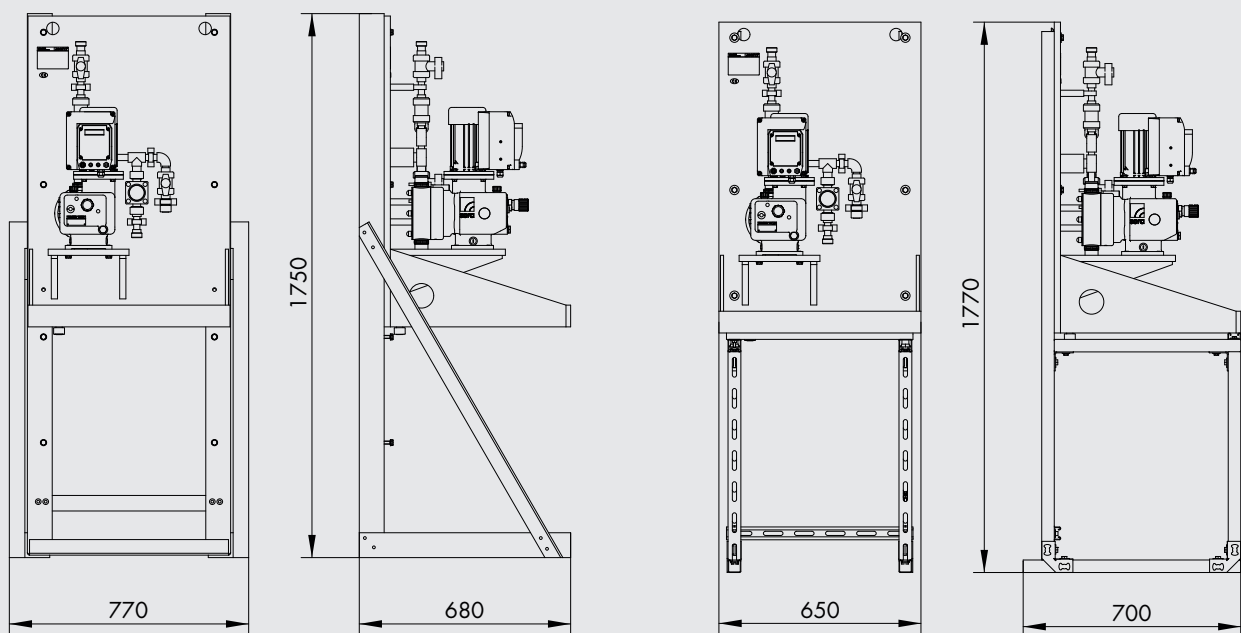
DIMENSIONS CVD1s

Montage mural CVD1s



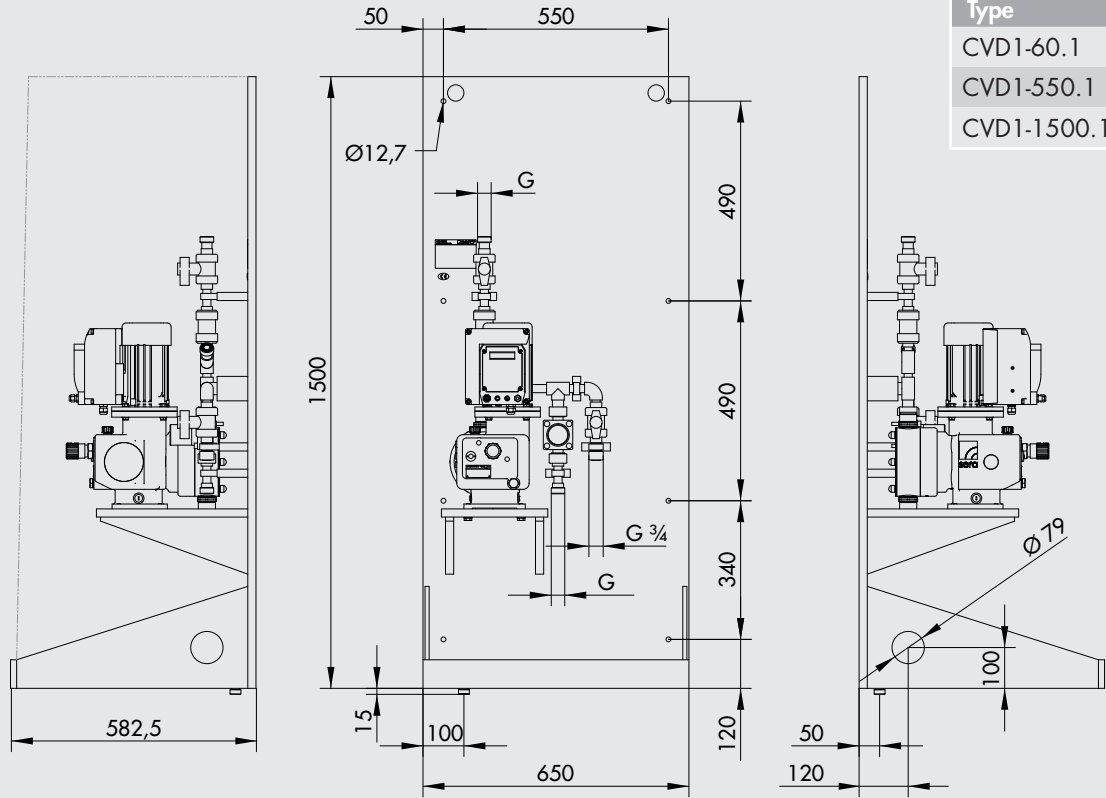
Montage au sol CVD1s (support GFK)

Montage au sol CVD1s (support en acier)



DIMENSIONS CVD1

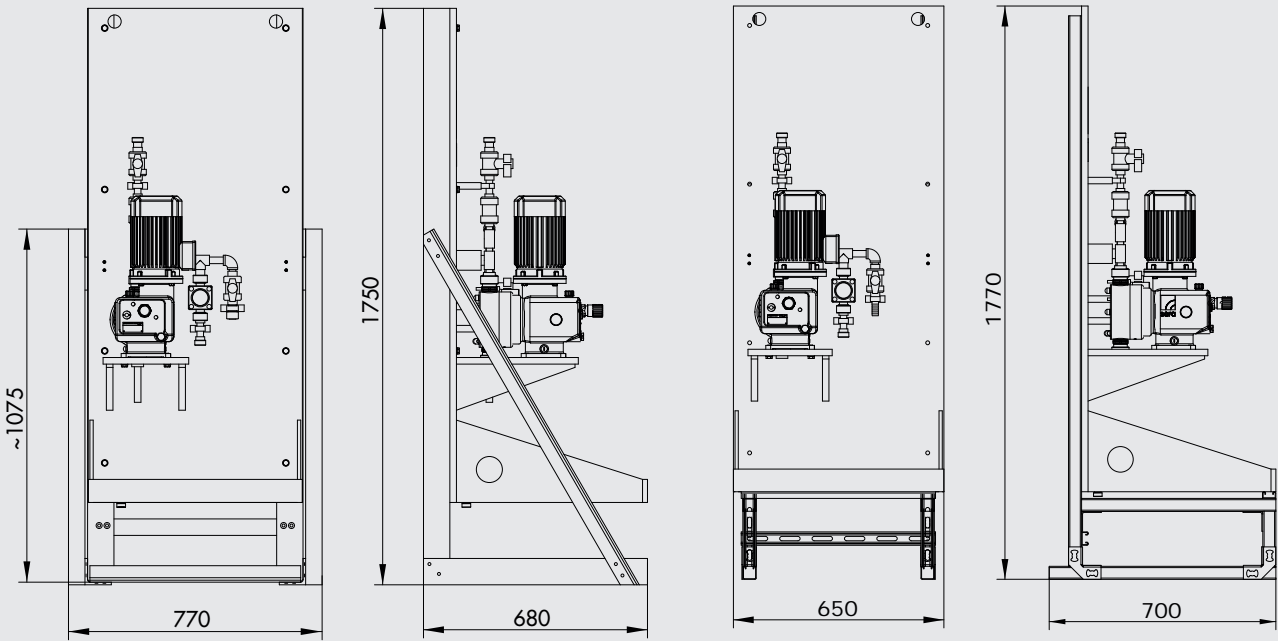
Montage mural CVD1



Type	G
CVD1-60.1	G 3/4
CVD1-550.1	G1
CVD1-1500.1	G1 1/2

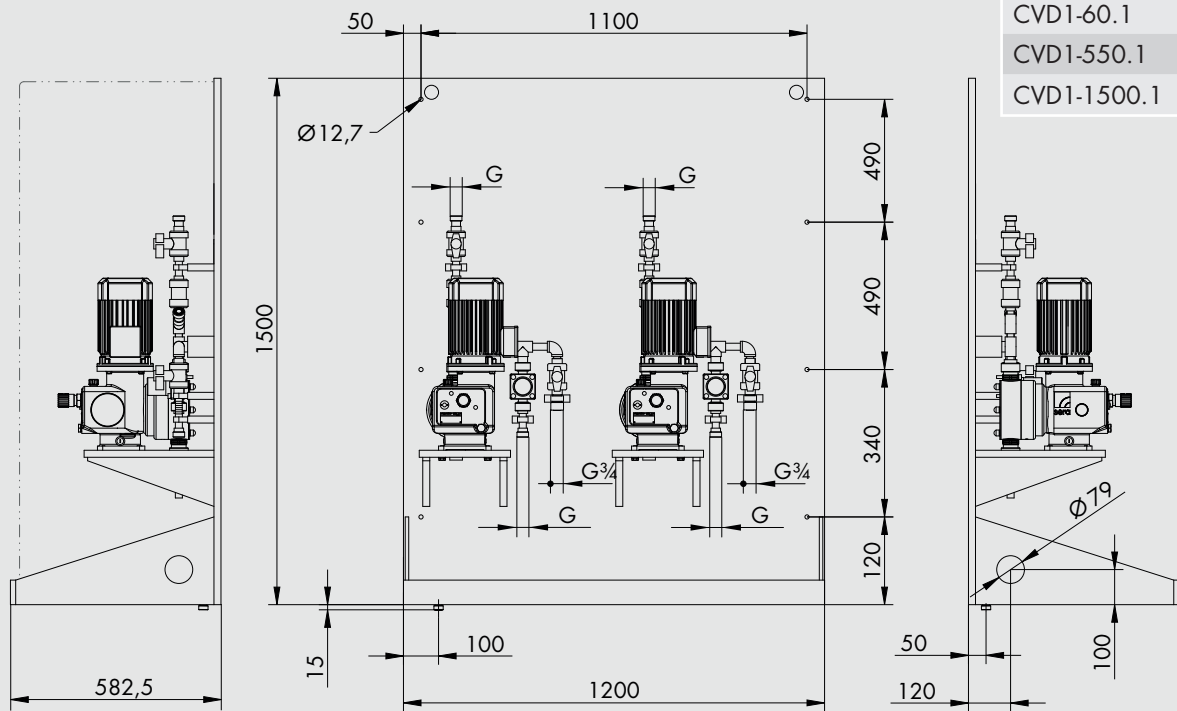
Montage au sol CVD1 (support GFK)

Montage au sol CVD1 (support en acier)



DIMENSIONS CVD2

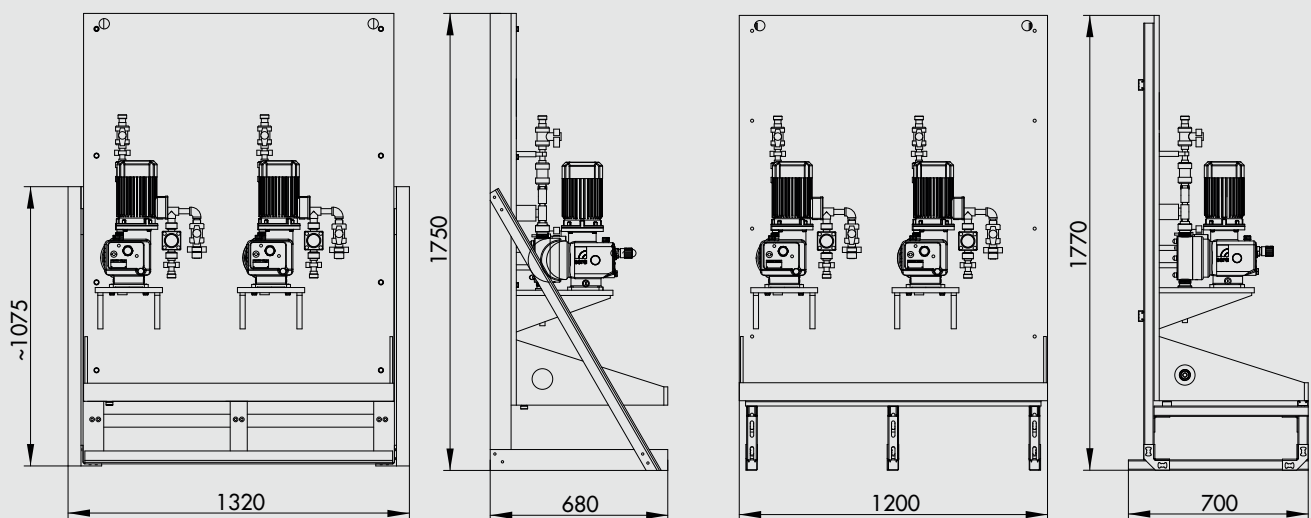
Montage mural CVD2



Type	G
CVD1-60.1	G 3/4
CVD1-550.1	G1
CVD1-1500.1	G1 1/2

Montage au sol CVD2 (support GFK)

Montage au sol CVD2 (support en acier)



VERSION DE BASE CVD1s

CHOIX DE POMPES DOSEUSES

POMPES À MOTEUR PAS À PAS
iSTEP



POMPES MAGNÉTIQUES À
MEMBRANE C204.1



POMPES À MEMBRANE
RF/C409.2e



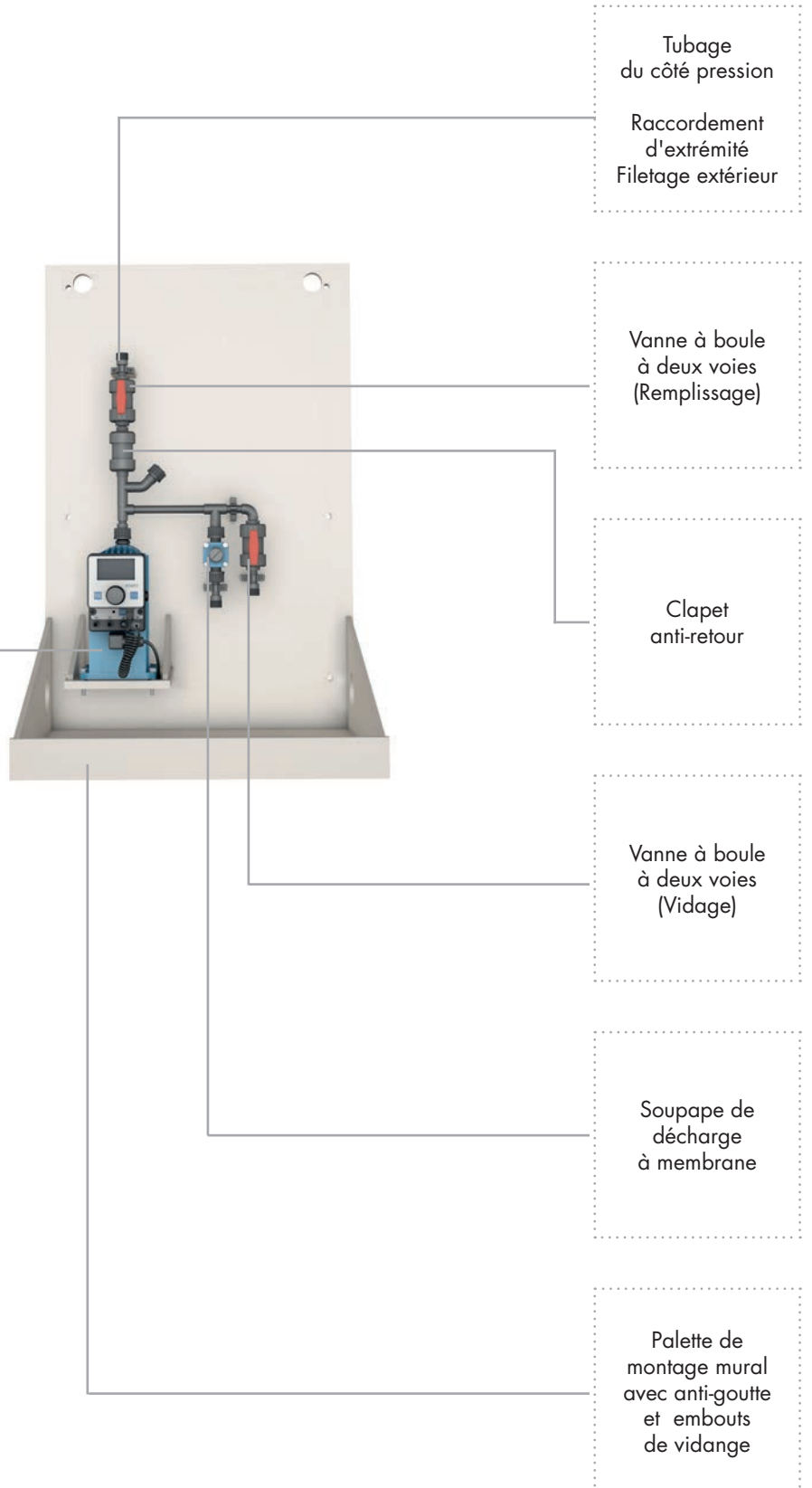
POMPES À MEMBRANE
RF/C410.2e



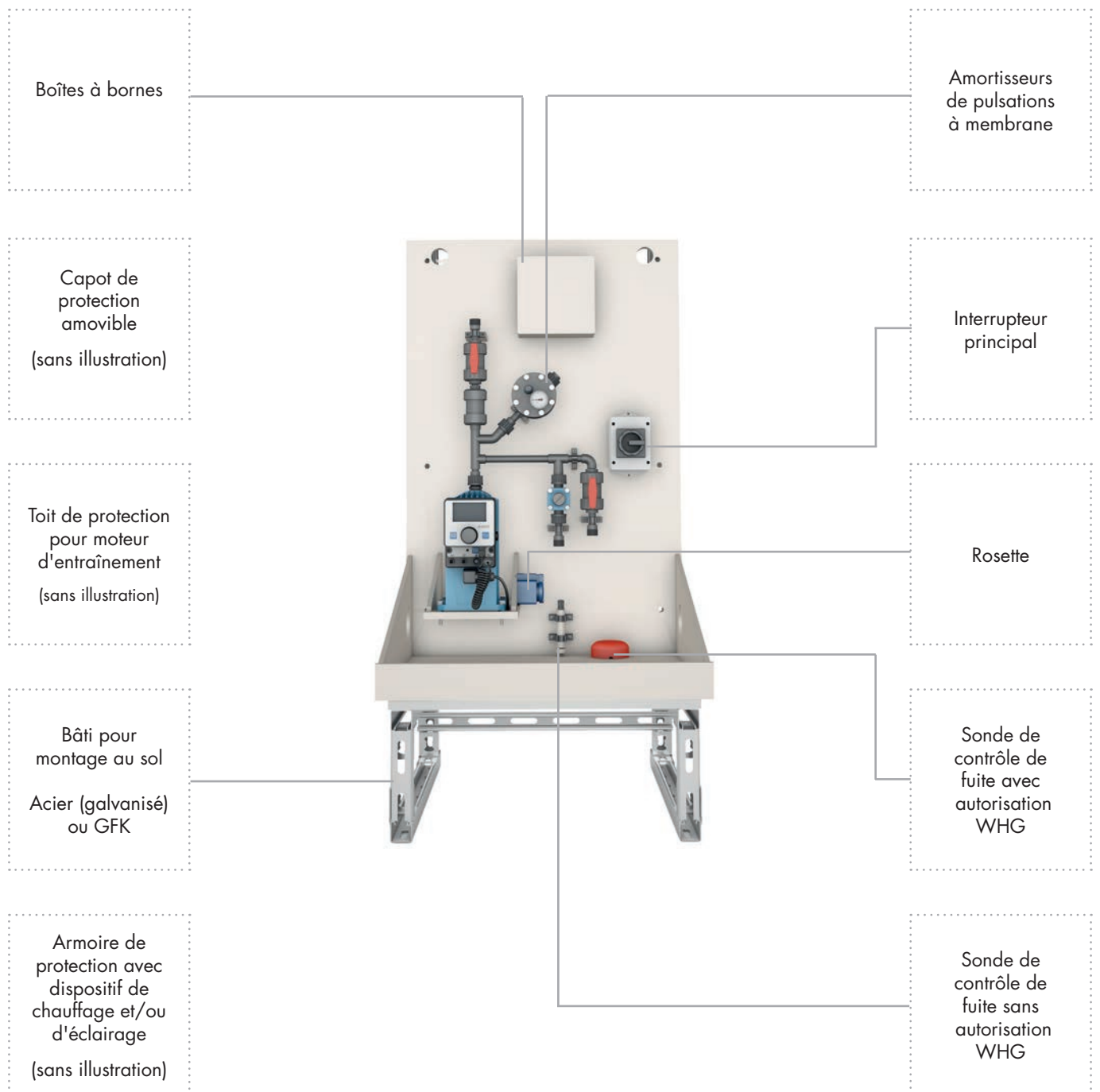
POMPES À MEMBRANE MULTI-
COUCHES RF/C409.2ML



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



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD1s



VERSION DE BASE CVD1

CHOIX DE POMPES DOSEUSES

POMPES À MOTEUR PAS À PAS
iSTEP



POMPES MAGNÉTIQUES À
MEMBRANE C204.1



POMPES À MEMBRANE
RF /C409.2e



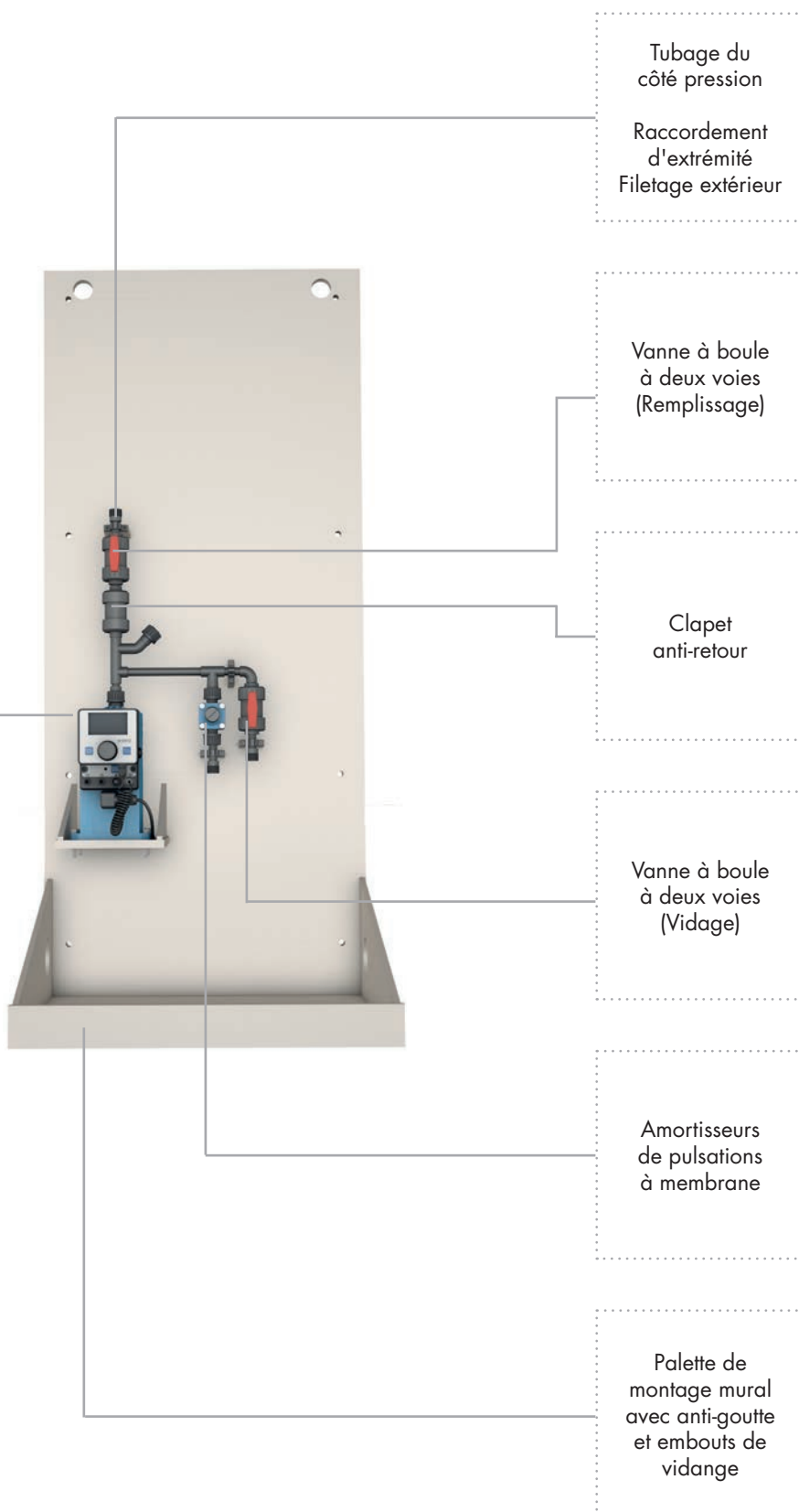
POMPES À MEMBRANE
RF /C410.2e



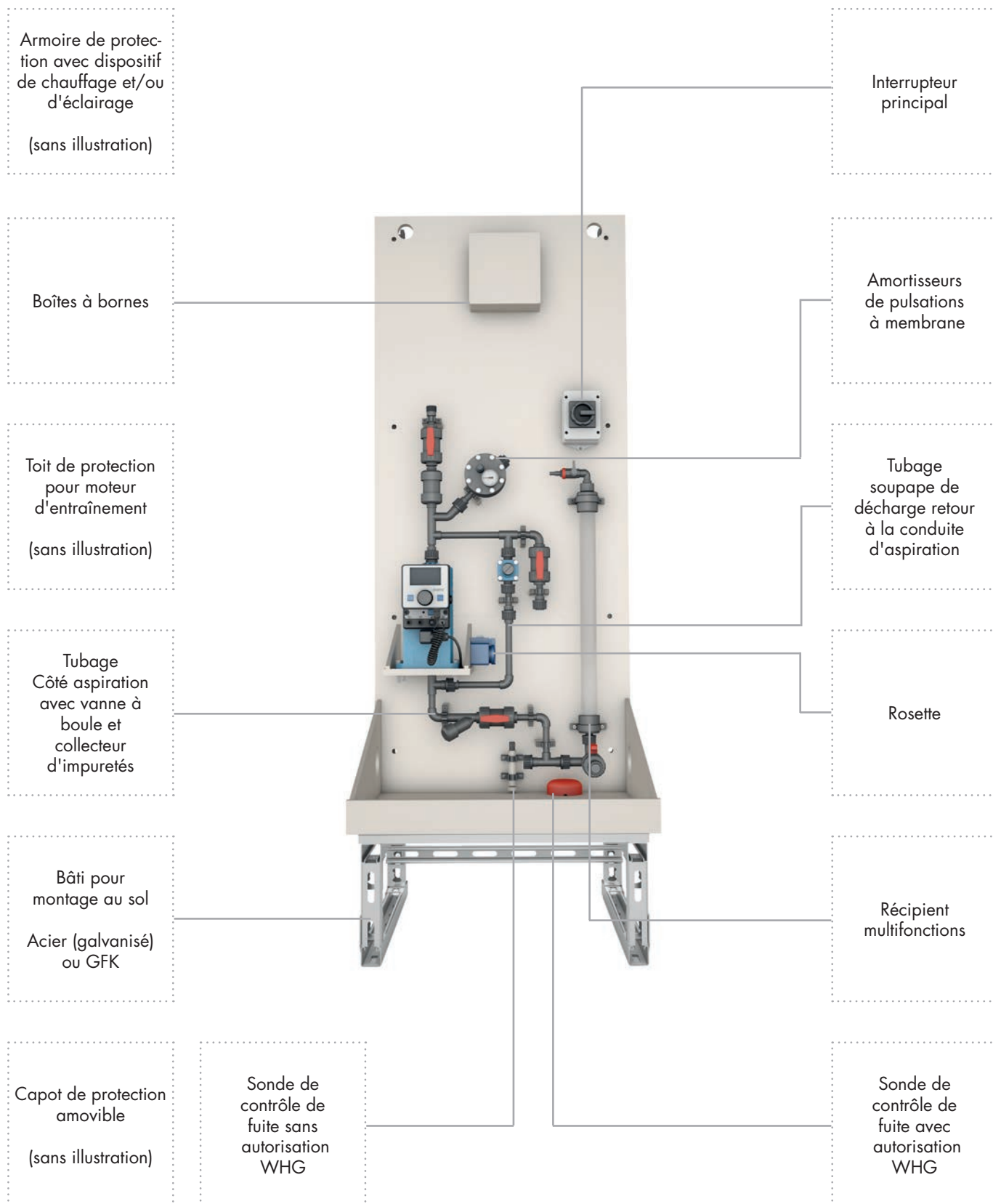
POMPES À MEMBRANE MULTI-
COUCHES RF/C409.2ML



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



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD1



VERSION DE BASE CVD2

CHOIX DE POMPES DOSEUSES

POMPES À MOTEUR PAS À PAS
iSTEP



POMPES MAGNÉTIQUES À
MEMBRANE C204.1



POMPES À MEMBRANE
RF/C409.2e



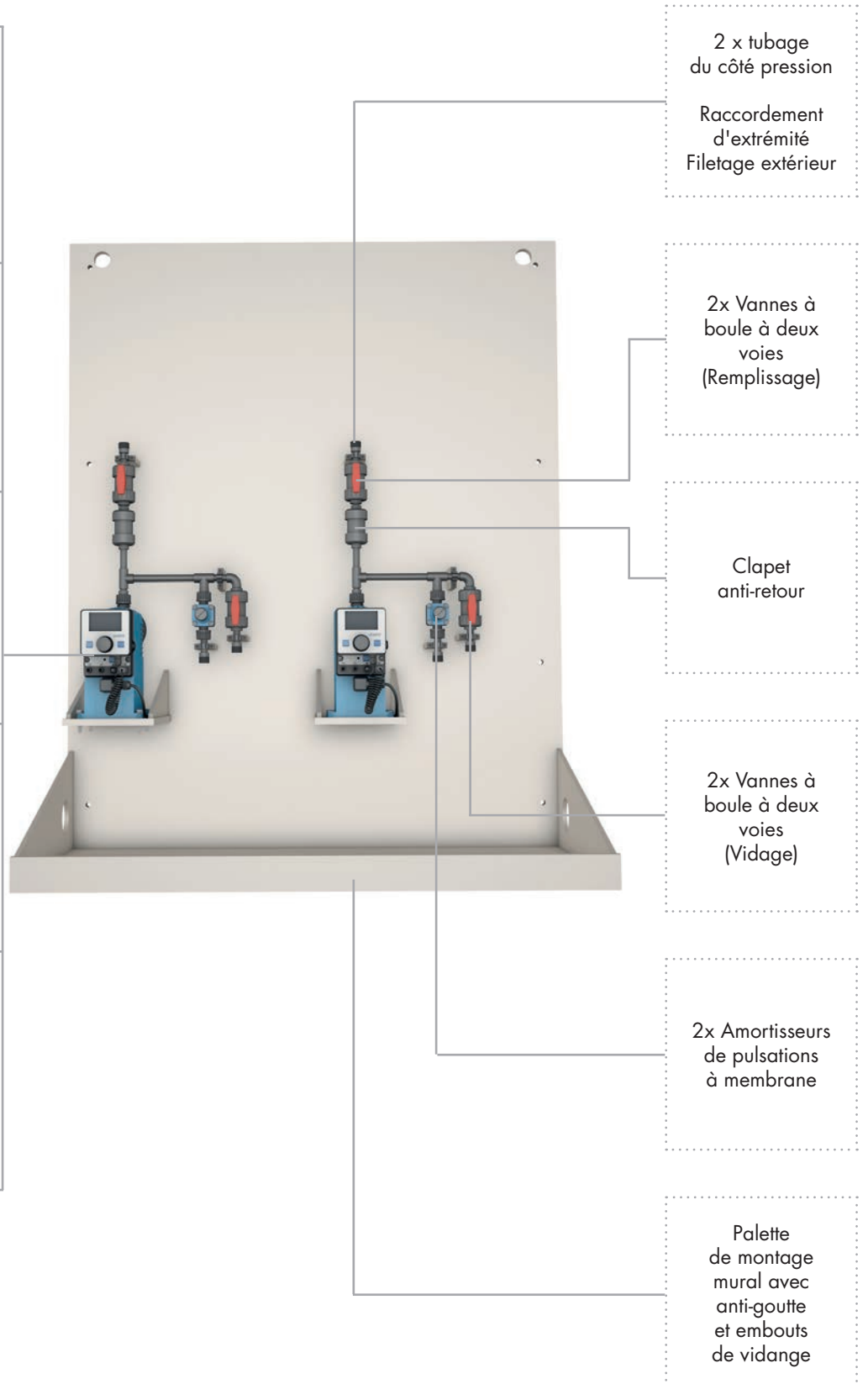
POMPES À MEMBRANE
RF/C410.2e



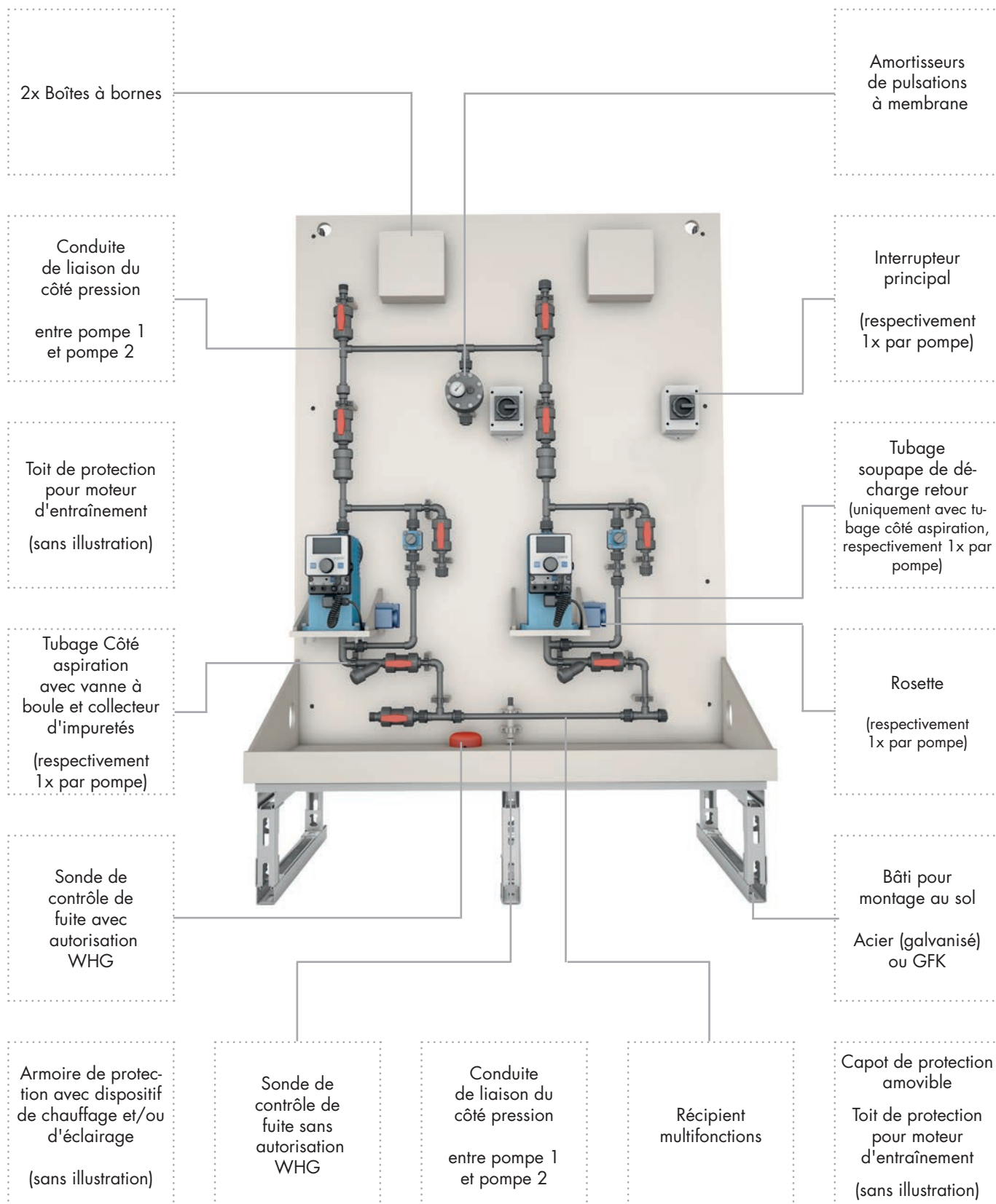
POMPES À MEMBRANE MULTI-
COUCHES RF/C409.2ML



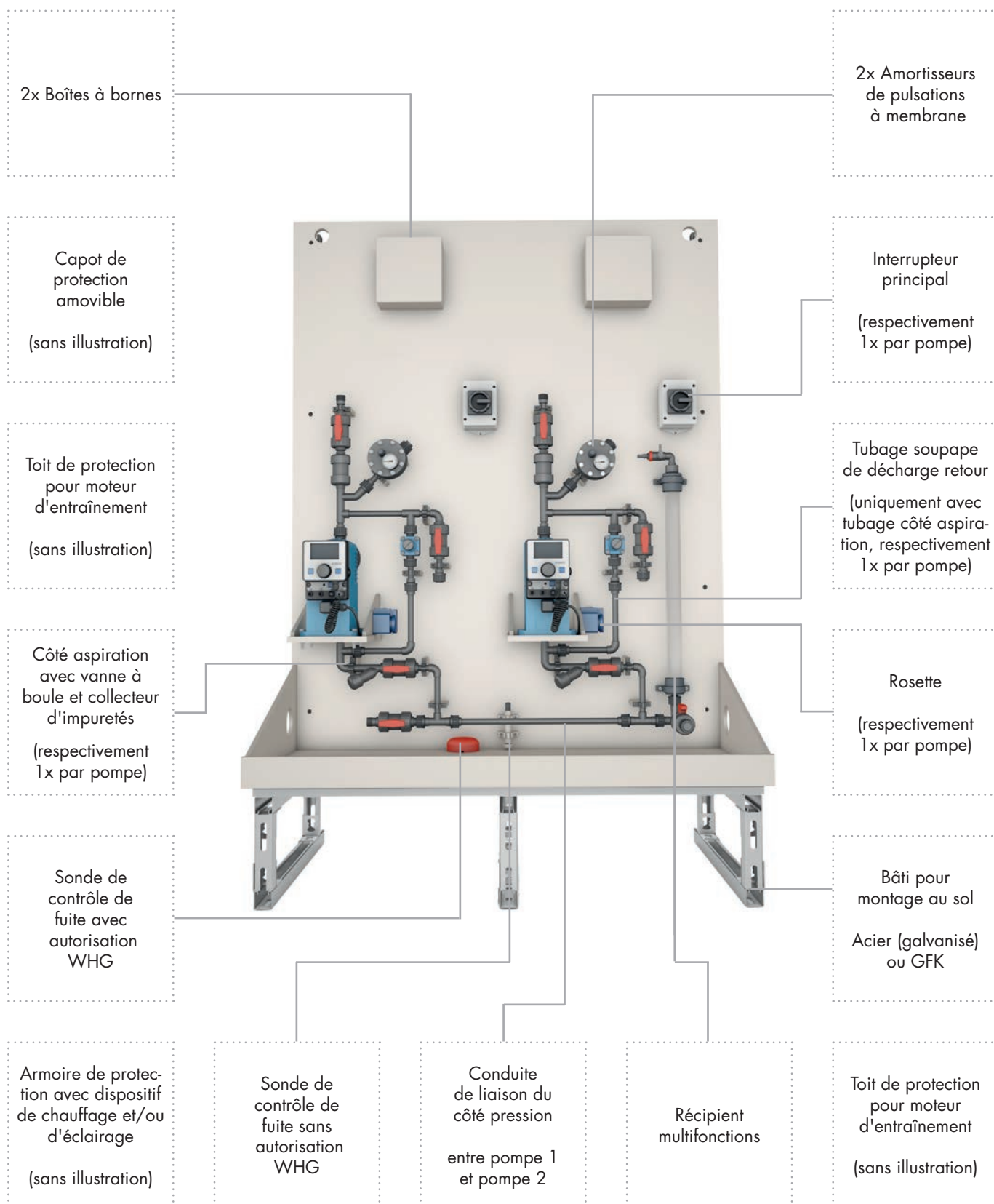
POMPES À MEMBRANE MULTI-
COUCHES RF/C410.2ML

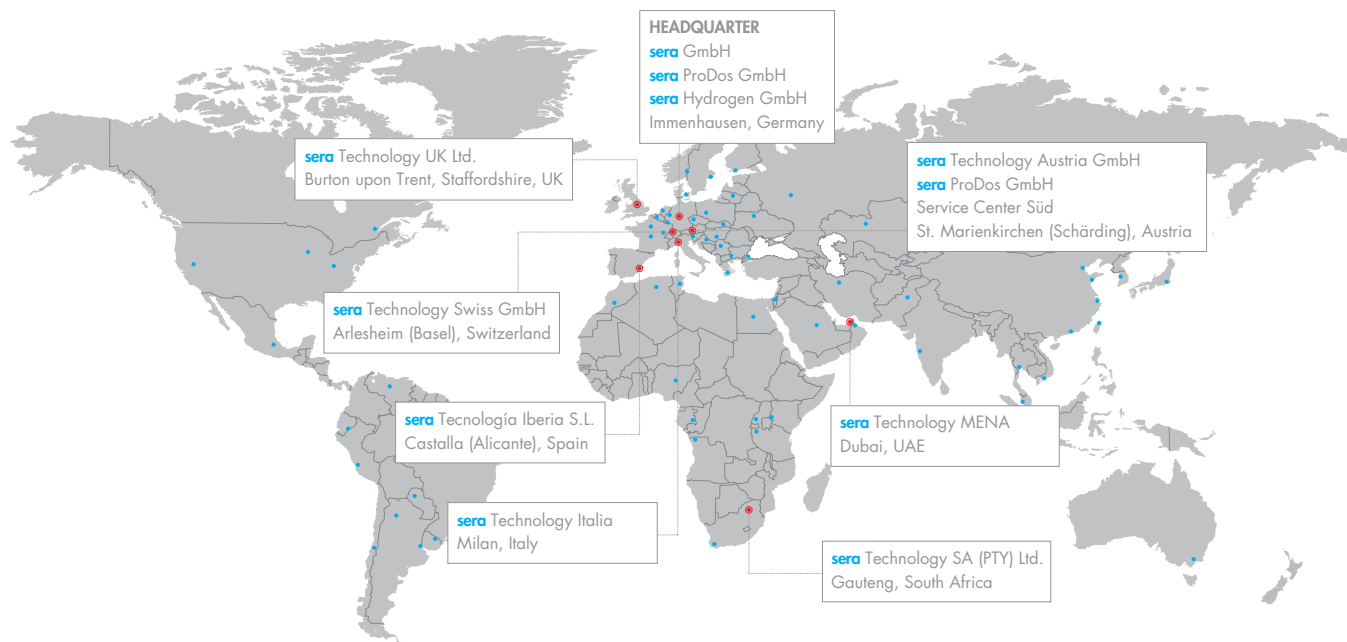


FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD2 (À L'INSTALLATION)



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD2 (2x 100% - INSTALLATION)





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

Gewerbestraße 5
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding
 Autriche

Tel.: +49 5673 999-02

sales.prodos@sera-web.com

sera Technology Austria GmbH

Gewerbestraße 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 Cacentaina nº8,
 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

