

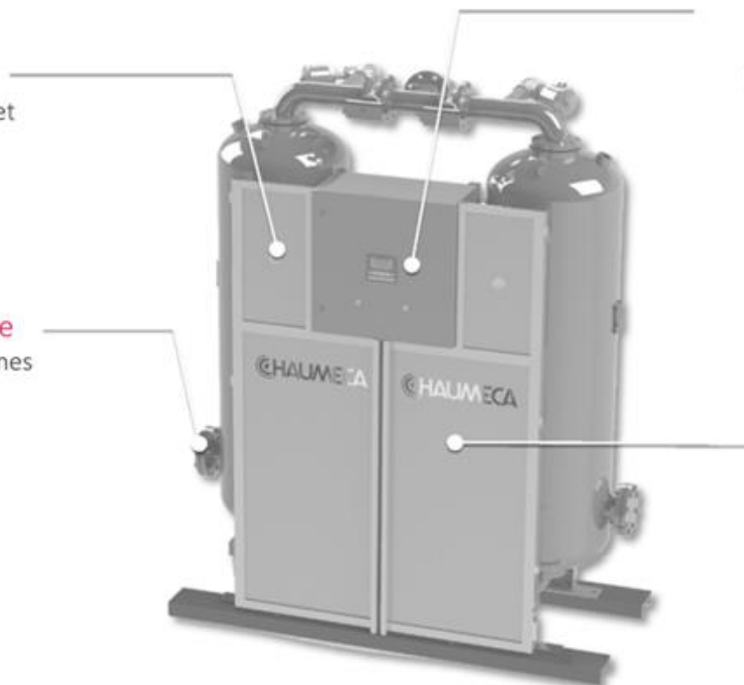
# DETAILS TECHNIQUES

## Surveillance

Manomètres visibles et à hauteur d'homme pour un meilleur contrôle de pression.

## Accès maintenance

Sécheur équipé de zones de maintenance accessibles.



## Coffret de commandes

Interface Homme/Machine tactile et graphique avec menu d'informations riche et intuitif. (Automate Schneider ou Siemens au choix). Tout le savoir-faire CHAUMECA pour optimiser le fonctionnement du sécheur.

## Portes Aluminium

Pour une meilleure accessibilité, les portes protègent et donnent accès à tous les équipements nécessitant une maintenance courante.

Modèle 3.2	Code	Débit <sup>(1)</sup> nominal	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg)	Connexion
SRE 133	018100	750	1 585	655	2 295	800	DN 50
SRE 223	018105	1 220	1 750	800	2 305	1 010	DN 80
SRE 353	018110	1 800	1 905	835	2 350	1 480	DN 80
SRE 493	018115	2 550	2 285	965	2 585	1 760	DN 100
SRE 573	018120	2 950	2 340	985	2 585	2 050	DN 100
SRE 783	018125	3 900	2 590	1 545	2 920	2 900	DN 125
SRE 1003	018130	4 900	2 590	1 605	2 920	4 070	DN 125
SRE 1253	018135	6 050	3 120	1 950	3 150	5 390	DN 150
SRE 1503	018140	7 250	3 350	2 050	3 235	7 250	DN 150
SRE 1803	018145	8 800	4 000	2 300	3 400	8 560	DN 200
Au-delà	Nous consulter						
SRE 83 SB	018190	400	1120	900	1980	600	G1" 1/2
SRE 113 SB	018195	550	1 200	900	2 200	700	G2"
SRE 133 SB	018200	750	1 585	760	2 295	800	DN 50
SRE 223 SB	018205	1 220	1 905	1 005	2 320	1 010	DN 80
SRE 353 SB	018210	1 800	1 905	1 035	2 380	1 480	DN 80
SRE 493 SB	018215	2 550	2 310	1 235	2 615	1 760	DN 100
SRE 573 SB	018220	2 950	2 340	1 270	2 615	2 050	DN 100
SRE 783 SB	018225	3 900	2 580	1 850	2 890	2 900	DN 125
SRE 1003 SB	018230	4 900	2 860	1 810	2 890	4 070	DN 125
SRE 1253 SB	018235	6 050	3 150	2 060	3 150	5 390	DN 150
SRE 1503 SB	018240	7 250	3 400	2 100	3 250	7 250	DN 150
SRE 1803 SB	018245	8 800	4 000	2 300	3 400	8 560	DN 200
Au-delà	Nous consulter						

Tableau #1

(1) débit nominal admissible pour un fonctionnement à 7 bar 35°C aux conditions d'aspiration 20°C - Pression atmosphérique - Pression d'entrée mini / maxi : 5 à 10 barg  
- Point de rosée sous pression : -40°C