

► Refroidisseurs de liquide à condensation par eau

SWS/SWR 1602 à 4802



HFC134a



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Wesper®

Spécifications

Généralités

Les **refroidisseurs de liquide à condensation par eau SWS** sont équipés de compresseurs semi-hermétiques à vis à haute capacité avec taux de compression élevés.

Les groupes SWS conviennent pour un fonctionnement avec de l'eau de puit ou de tour de refroidissement.

Ils sont conçus pour être installés dans un local technique, grâce à leur prise au sol optimisée et aux capotages optionnels, doublés ou non d'isolation phonique, destinés à réduire les émissions sonores.

Toutes les unités sont optimisées pour fonctionner au fluide frigorigène HFC 134a. Les unités au HFC 134a offrent un COP particulièrement élevé.

Les unités SWS sont munies de **deux circuits frigorifiques indépendants** avec un compresseur semi-hermétique bi-vis par circuit. Elles sont équipées d'un évaporateur multitungulaire à double circuit et de deux condenseurs multitungulaires.

La gamme SWS peut également être fournie sans condenseurs, mais avec vannes d'arrêt sur les lignes de refoulement et de liquide pour permettre aux utilisateurs de raccorder des condenseurs à distance. Ces refroidisseurs sans condenseurs sont nommés **SWR**.

Les gammes SWS/SWR se déclinent en **3 versions**. Les versions sont composées de **15 tailles** couvrant une gamme de puissances frigorifiques nominales de 272 à 1118 kW.

SWS/SWR STD : version standard sans capotage doublé ou non d'isolation phonique.

SWS/SWR LN : version bas niveau sonore comportant les mêmes équipements que la version STD, mais elle est munie, en plus, d'un caisson métallique fermé destiné à réduire les émissions sonores. Ce caisson fermé peut être fourni en kit (pour un montage sur chantier) ou monté en usine. Dans le dernier cas, la version LN est composée de la version STD plus le kit LN (caisson métallique fermé).

SWS/SWR ELN : version très bas niveau sonore ayant les mêmes équipements que la version LN, mais le caisson métallique est doublé de matériau d'isolation phonique. De plus, la version ELN est équipée de silencieux et de raccordements flexibles sur les lignes de refoulement des compresseurs afin de réduire davantage les émissions sonores.

Conformité aux normes

Toutes les unités SWS sont conçues et fabriquées conformément aux sections concernées des normes suivantes :

- ✓ Directive machine : CEE 98/37 (EN 292/1, EN 292/2)
- ✓ Directive basse tension : CEE 73/23 (EN 60204-1, EN 60439-1)
- ✓ Directive compatibilité électromagnétique : CEE 89/336 modifiée par la Directive CEE 92/31 (EN 50081-1, EN 50082-2)
- ✓ Directive équipements sous pression : 97/23/CE

Structure

Le socle et la structure de l'unité sont réalisés en acier galvanisé de forte épaisseur, assemblés par vis et boulons. Les pièces en acier galvanisé sont revêtues d'une peinture blanche cuite au four (**RAL 9001**).

Compresseur semi-hermétique à vis

Les compresseurs montés dans les unités SWS sont de type semi-hermétique bi-vis.

Tous les compresseurs sont équipés d'un système de contrôle électronique assurant les fonctions suivantes :

- protection contre charge excessive et température élevée ;
- bon sens de rotation ;
- surveillance de phases.

Chaque compresseur est pourvu d'un système de régulation de puissance à variation par étages :

- réduction de puissance par vannes solénoides ;
- étages de réduction de puissance du compresseur : 25% (au démarrage et tirage au vide), 50%, 75% et 100% ;
- 6 étages de puissance sont ainsi possibles sur chaque unité : 25%, 50%, 63%, 75%, 87% et 100%.

De plus, les compresseurs à vis des unités SWS sont munis des dispositifs de contrôle suivants :

- Sonde de température du moteur électrique ;
- Sonde de température de refoulement ;
- Injection de liquide (en option).

Évaporateur / Condenseurs

L'évaporateur et les condenseurs sont de type multitungulaire.

L'évaporateur à double circuit, est recouvert d'une isolation thermique par mousse à cellules fermées de 19 mm d'épaisseur.

Les condenseurs sont équipés de boîtes à eau amovibles permettant l'extraction des tubes des condenseurs pour des opérations de maintenance.

Circuits frigorifiques

Chaque unité SWS comporte 2 circuits frigorifiques indépendants.

Chaque circuit frigorifique est équipé des composants indiqués dans le chapitre "Schéma des circuits frigorifiques".

Armoire électrique

Armoire métallique avec protection IP42 disposée à l'extérieur de l'unité et munie d'une ou deux portes d'accès selon les modèles.

Dispositifs de contrôle et de sécurité

Toutes les unités sont équipées des dispositifs de contrôle et de sécurité assurant leur bon fonctionnement :

Sécurité :

- Interrupteur principal muni d'un arrêt d'urgence.
- Pressostats HP (deux sur chaque circuit) réglés à 22 bar : réarmement manuel à partir de l'armoire de commande.
- Transducteur BP (un sur chaque circuit) utilisé comme pressostat et réglé à 1 bar : réarmement manuel à partir de l'armoire de commande. Le transducteur permet également la lecture de la pression d'aspiration.
- Sonde de température antigel (réglée à +3 °C).
- Sonde de température maximale de refoulement du compresseur (non affichée).
- Soupape de sécurité sur la ligne refoulement réglée à 24,5 bar.
- Soupape de sécurité côté évaporateur réglée à 16 bar.
- Pressostat différentiel d'eau sur l'évaporateur, réglé à 104 mbar, correspondant à environ 50% du débit nominal.

Contrôle :

- Transducteurs HP et BP (un sur chaque circuit).
- Sonde de température entrée eau évaporateur.
- Sonde de température sortie eau évaporateur.
- Sonde de température entrée eau condenseur.
- Sonde de température sortie eau condenseur.

Spécifications (suite)

Commandes

Les unités sont équipées d'un système électronique de commande et de gestion assurant les fonctions suivantes :

→ Gestion des vannes solénoïdes de liquide / tirage au vide :

- Le compresseur démarre lorsque la vanne solénoïde est activée.
- Si cette dernière est désactivée, le tirage au vide aura lieu.

→ Gestion du fonctionnement des compresseurs :

- Démarrage / Arrêt.
- Gestion des temporisations au démarrage.
- Rotation des compresseurs.

→ Régulation de température d'eau glacée / d'eau chaude sur le retour ou le départ d'eau évaporateur :

- régulation sur retour d'eau de type proportionnel (RWT P) ou de type proportionnel intégral (RWT P+I) avec temps d'intégration à paramétrier,
- régulation sur départ d'eau (LWT).

En standard : régulation RWT P.

→ Protection antigel de l'évaporateur.

→ Gestion des alarmes haute et basse pression.

→ Gestion des commandes à distance :

- Démarrage et arrêt de l'unité.
- Signalisation d'alarme.

→ Programmation de 4 plages horaires avec 4 points de consigne différents.

→ Enregistrement des alarmes.

→ Comptage des heures de fonctionnement des compresseurs et de la pompe (si présente).

→ Double points de consigne.

Le régulateur permet également de visualiser tous les paramètres de commande de l'unité sur un écran à cristaux liquides, tels que :

- Affichage de la pression de refoulement circuits 1 et 2.
- Affichage de la pression d'aspiration circuits 1 et 2.
- Affichage de la température de retour d'eau.
- Affichage de la température de sortie d'eau.
- Affichage des différentes alarmes et états de fonctionnement :
 - Température d'entrée d'eau.
 - Température de sortie d'eau.
 - Haute / Basse pression.
 - Antigel évaporateur.
 - Manque d'eau.
 - Surveillance de séquence de phase.
 - Protection thermique des compresseurs.
 - Arrêt à distance.
- Contact de marche/arrêt à distance.
- Contacts pour le délestage forcé des compresseurs ou pour le 2ème point de consigne.
- Contacts de signalisation compresseurs en fonctionnement.
- Contact de signalisation unité sous tension.
- Contact de signalisation unité en alarme.

Equipements standard

- Carte de programmation horaire des points de consigne.
- Affichage rétro-éclairé.
- Lecture digitale des informations de pressions et températures.
- Contrôle haute température ambiante.
- Protection de surcharge des compresseurs.
- Démarrage Part-Winding des compresseurs (tailles 1602 à 2202).
- Transformateur de circuit de contrôle 400 V/230 V.
- Datalogger (enregistreur séquentiel de données).
- Alimentation électrique sans neutre.
- Sectionneur général.
- Réfrigérant R134a (SWS uniquement).
- Norme PED.
- Résistance électrique antigel de l'évaporateur.
- Capotage compresseur (version LN uniquement).
- Caisson insonorisant compresseurs (version ELN uniquement)
- Raccordements hydrauliques à gauche.

Options montées en usine

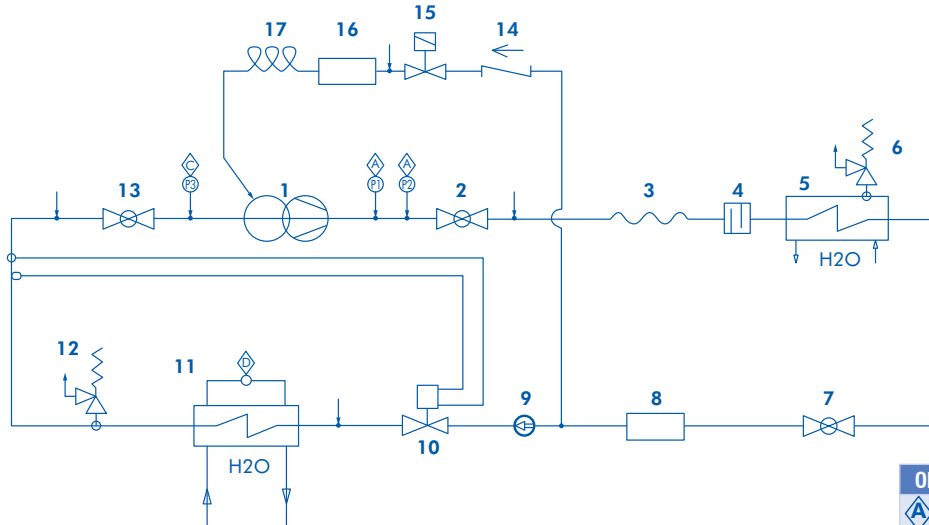
- Démarrage progressif des compresseurs.
- Démarrage Étoile/Triangle des compresseurs (tailles 1602 à 2202, standard sur les autres tailles).
- Contrôleur de phases.
- Condensateurs de correction des facteurs de puissance.
- Détendeurs électroniques.
- GSM.
- Manomètres HP & BP.
- Vannes d'aspiration des compresseurs.
- Injection de liquide aux compresseurs.
- Pressostat de niveau d'huile des compresseurs.
- Condenseurs Cu/Ni.
- Condenseurs pour application puits.

Accessoires à monter sur site

- Kit protocole ModBus pour GTC.
- Kit protocole Lonwork pour GTC.
- Kit protocole Bacnet pour GTC.
- Panneau clavier à distance.
- Commande maître/esclaves jusqu'à 4 unités max.
- Plots anti-vibratiles à ressort pour unité de base.
- Contrôleur de débit d'eau.
- Filtre à eau.
- Collecteurs de raccordement mono point d'entrée/sortie d'eau des condenseurs (SWS uniquement).
- Modules hydrauliques à distance avec ballon d'eau, 1 ou 2 pompe(s) à basse ou haute pression, accessoires appropriés et avec ou sans résistance antigel.

Schéma du circuit frigorifique

Unités SWS



ORGANES DE SÉCURITÉ

Pressostat haute pression

Transducteur

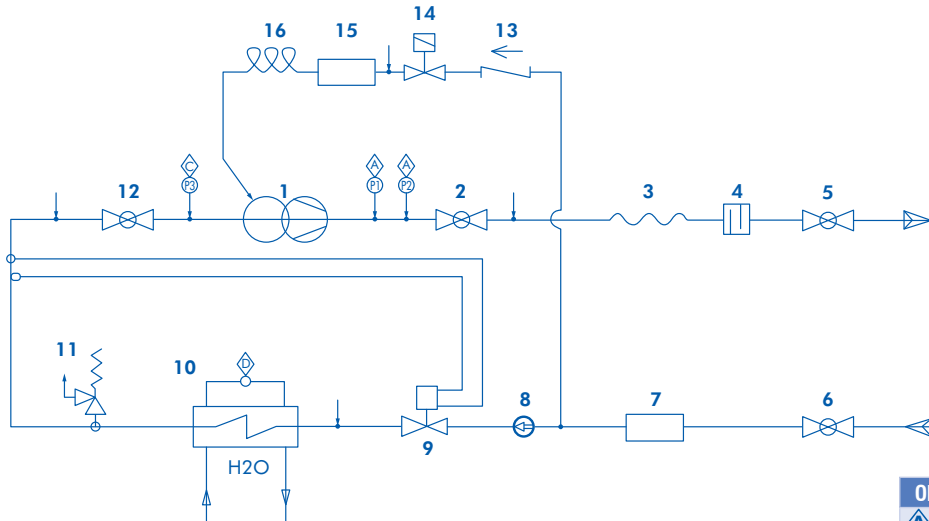
Pressostat différentiel d'eau

COMPOSANTS

1 Compresseur à vis	6 Soupape de sécurité	11 Évaporateur	16 Filtre déshydrateur (option)
2 Vanne de refoulement	7 Vanne liquide	12 Vanne de sécurité	17 Capillaire (option)
3 Tuyau flexible (version ELN)	8 Filtre déshydrateur	13 Vanne aspiration (option)	
4 Silencieux (version ELN)	9 Voyant liquide	14 Clapet anti-retour (option)	
5 Condenseur	10 Détendeur thermostatique	15 Vanne solénoïde (option)	Prise de pression et charge/décharge réfrigérant

Note : Chaque unité comporte deux circuits frigorifiques. Pour des raisons de lisibilité, un circuit seulement est représenté.

Unités SWR



ORGANES DE SÉCURITÉ

Pressostat haute pression

Transducteur

Pressostat différentiel d'eau

COMPOSANTS

1 Compresseur à vis	6 Vanne liquide	11 Soupape de sécurité	16 Capillaire (option)
2 Vanne de refoulement	7 Filtre déshydrateur	12 Vanne aspiration (option)	
3 Tuyau flexible (version ELN)	8 Voyant liquide	13 Clapet anti-retour (option)	
4 Silencieux (version ELN)	9 Détendeur thermostatique	14 Vanne solénoïde (option)	
5 Vanne refoulement	10 Évaporateur	15 Filtre déshydrateur (option)	Prise de pression et charge/décharge réfrigérant

Note : Chaque unité comporte deux circuits frigorifiques. Pour des raisons de lisibilité, un circuit seulement est représenté.

Limites de fonctionnement

Modèles		SWS	SWR
Eau glacée	Température de sortie du liquide	Sortie d'eau °C	+5 à +15
		Eau glycolée °C	+4 à -3
		Déférence de temp. K	3 à 8
	Débit (1)	I/s	Voir le chapitre "Pertes de charge sur l'eau"
	Perte de charge (1)	kPa	
	Pression max. de fonctionnement - Côté eau	bar	10
Eau chaude	Température de sortie d'eau	°C	+30 à +60 °C avec eau de tour +15 à +30 °C avec eau de puit
	Déférence de température	K	3 à 8 avec eau de tour 15 avec eau de puit
	Débit (1)	I/s	Voir le chapitre "Pertes de charge sur l'eau"
	Perte de charge (1)	kPa	
	Pression max. de fonctionnement - Côté eau	bar	10

(1) Aux conditions nominales.

Facteurs de correction

Facteurs d'encrassement

ÉVAPORATEUR			CONDENSEUR		
Coefficient d'encrassement ($m^2 \cdot ^\circ C / kW$)	Puissance frigorifique	Puissance absorbée	Coefficient d'encrassement ($m^2 \cdot ^\circ C / kW$)	Puissance frigorifique	Puissance absorbée
0,044	1,000	1,000	0,044	1,000	1,000
0,088	0,987	0,995	0,088	0,987	1,023
0,176	0,964	0,985	0,176	0,955	1,068
0,352	0,915	0,962	0,352	0,910	1,135

Facteurs de correction pour utilisation d'éthylène de glycol

Pourcentage d'éthylène glycol en poids	%	10	20	30	35	40
Point de gel	°C	-4	-10	-17	-21	-25
Facteurs de correction de la puissance frigorifique (1)		0,995	0,985	0,97	0,963	0,955
Facteurs de correction de la puissance absorbée (1)		0,998	0,995	0,985	0,983	0,98
Facteurs de correction du débit d'eau		1,015	1,05	1,085	1,123	1,16
Facteurs de correction des pertes de charge sur l'eau (2)		1,07	1,16	1,235	1,283	1,33

(1) Coefficients applicables uniquement pour des températures de sortie d'eau glycolée $\geq 7^\circ C$. Pour des températures $< 7^\circ C$, se reporter au tableau «Facteurs de correction pour fonctionnement en basse température».

(2) Coefficients applicables uniquement pour des températures de sortie d'eau glycolée $\geq 5^\circ C$. Pour des températures $< 5^\circ C$, se reporter au tableau «Facteurs de correction des pertes de charge pour mélange éthylène glycol à basse température».

Facteurs de correction pour fonctionnement en basse température

Température de sortie d'eau	°C	7	4	2	0	-2	-4	-6	-8
Pourcentage minimum d'éthylène glycol	%	0	10	10	20	20	30	30	35
Facteurs de correction de la puissance frigorifique		1	0,887	0,816	0,748	0,685	0,624	0,568	0,513
Facteurs de correction de la puissance absorbée		1	0,94	0,9	0,865	0,826	0,788	0,753	0,718

Facteurs de correction des pertes de charge pour mélange éthylène glycol à basse température

Pourcentage éthylène glycol en poids	Température de sortie eau glycolée (°C)	Facteurs de correction pertes de charge
10%	5	1,071
	4	1,076
	3	1,081
	2	1,085
20%	1	1,193
	0	1,200
	-1	1,208
	-2	1,215
30%	-3	1,299
	-4	1,306
	-5	1,320
	-6	1,333

Caractéristiques physiques - SWS 1602 à 2802

Modèles SWS - HFC 134a	1602	1902	2202	2212	2352	2502	2652	2802
Puissance frigorifique (1)	kW	271,8	362,4	440,0	529,3	564,7	600,0	639,2
Puiss. absorbée (Compresseurs) (1)	kW	68,0	82,1	102,0	121,0	129,0	138,0	145,0
Chaleur rejetée (1)	kW	339,8	444,5	542,0	650,3	693,7	738,0	831,4
EER		4,00	4,41	4,28	4,36	4,35	4,34	4,38
Classe EER		D	C	C	C	C	C	C
ESEER		4,47	4,93	4,94	4,88	4,87	4,86	4,90
Alimentation électrique					400 V / 3 Ph / 50 Hz			
Nombre de circuits frigorifiques		2	2	2	2	2	2	2
Étages de puissance	%				25/50/63/75/87/100			
RÉFRIGÉRANT								
Type					HFC 134a			
Charge	kg	46	60	74	52	56	60	64
COMPRESSEURS								
Type					Vis			
Nombre		2	2	2	2	2	2	2
Type de démarrage				P/W			Y/Δ	
Type d'huile				Polyester POE			BSE170	
ÉVAPORATEUR								
Type					Multi-tubulaire			
Nombre		1	1	1	1	1	1	1
Débit d'eau	l/s	13,0	17,3	21,0	25,3	27,0	28,7	30,5
Pertes de charge sur l'eau	kPa	44,4	54,4	53,7	42,2	40,5	45,7	56,3
Volume d'eau	litres	80,2	124,7	221,7	162	184	184	222
CONDENSEURS								
Type					Multi-tubulaire			
Nombre		2	2	2	2	2	2	2
Débit d'eau	l/s	8,0	10,5	12,7	15,3	16,4	17,4	18,5
Pertes de charge sur l'eau	kPa	28,7	38,7	41,0	40,1	45,7	41,6	47,0
Volume d'eau total	litres	30,8	49,4	55,4	62	62	68	68
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES CÔTÉ ÉVAPORATEUR								
Type					Victaulic			
Diamètre entrée/sortie		DN 125 (5")	DN 150 (6")	DN 200 (8")	DN 150 (6")	DN 150 (6")	DN 150 (6")	DN 150 (6")
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES CÔTÉ CONDENSEURS								
Type					Fileté gaz femelle			
Diamètre entrée/sortie	pouce	2"1/2	3"	3"	3"	3"	3"	3"
POIDS								
Poids d'expédition	kg	2067	2554	3005	3377	3470	3498	3592
Poids en fonctionnement	kg	2144	2688	3212	3601	3717	3750	3882
DIMENSIONS								
Largeur	mm	950	950	1400	1400	1400	1400	1400
Hauteur	mm	1910	1910	2050	2050	2050	2050	2050
Longueur	mm	3795	3795	4210	4210	4210	4210	4210
NIVEAUX SONORES								
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	94	94	95	95	95	95	95
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	75	75	76	76	76	76	76
POIDS - VERSION LN								
Poids d'expédition	kg	2343	2826	3333	3777	3870	3898	3992
Poids en fonctionnement	kg	2454	3000	3611	4001	4117	4150	4282
NIVEAUX SONORES - VERSION LN								
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	89	89	90	90	90	90	90
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	70	70	71	71	71	71	71
POIDS - VERSION ELN								
Poids d'expédition	kg	2433	2916	3453	3927	4020	4048	4142
Poids en fonctionnement	kg	2544	3090	3731	4151	4267	4300	4432
NIVEAUX SONORES - VERSION ELN								
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	81	81	82	82	82	82	82
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	62	62	63	63	63	63	63

(1) Aux conditions : température de sortie d'eau à l'évaporateur 7 °C et température de sortie d'eau au condenseur 35 °C.

(2) À 1 mètre de l'appareil en champ libre sur une surface réfléchissante.

Caractéristiques physiques - SWS 3012 à 4802

Modèles SWS - HFC 134a	3012	3202	3412	3602	4212	4602	4802
Puissance frigorifique (1)	kW	716,0	784,4	841,7	898,9	962,1	1040,2
Puiss. absorbée (Compteurs) (1)	kW	168,0	182,0	194,0	206,0	218,7	230,5
Chaleur rejetée (1)	kW	884,0	966,4	1035,7	1104,9	1180,8	1270,7
EER		4,25	4,29	4,32	4,36	4,40	4,51
Classe EER		C	C	C	C	C	C
ESEER		4,75	4,80	4,83	4,87	5,17	5,31
Alimentation électrique				400 V / 3 Ph / 50 Hz			
Nombre de circuits frigorifiques		2	2	2	2	2	2
Étages de puissance	%			25/50/63/75/87/100			
RÉFRIGÉRANT							
Type				HFC 134a			
Charge	kg	70	78	82	88	94	102
COMPRESSEURS							
Type				Vis			
Nombre		2	2	2	2	2	2
Type de démarrage				Y/Δ			
Type d'huile				BSE170			
ÉVAPORATEUR							
Type				Multi-tubulaire			
Nombre		1	1	1	1	1	1
Débit d'eau	l/s	34,2	37,5	40,2	42,9	46,0	49,7
Pertes de charge sur l'eau	kPa	70,6	52,8	60,8	65,7	75,3	88,0
Volume d'eau	litres	222	359	359	359	359	399
CONDENSEURS							
Type				Multi-tubulaire			
Nombre		2	2	2	2	2	2
Débit d'eau	l/s	20,8	22,8	24,4	26,0	28,2	30,4
Pertes de charge sur l'eau	kPa	50,5	60,5	29,0	33,0	38,7	41,7
Volume d'eau total	litres	71	71	126	126	126	133
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES CÔTÉ ÉVAPORATEUR							
Type				Victaulic			
Diamètre entrée/sortie		DN 150 (6")	DN 200 (8")	DN 200 (8")	DN 200 (8")	DN 200 (8")	DN 200 (8")
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES CÔTÉ CONDENSEURS							
Type		Fileté gaz femelle			Victaulic		
Diamètre entrée/sortie	pouce	3"	3"	DN 100 (4")	DN 100 (4")	DN 100 (4")	DN 100 (4")
POIDS							
Poids d'expédition	kg	4029	4952	4970	4986	5112	5165
Poids en fonctionnement	kg	4323	5382	5455	5471	5597	5698
DIMENSIONS							
Largeur	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Hauteur	mm	2050	2050	2050	2050	2050	2110
Longueur	mm	4210	4770	4770	4770	4770	4770
NIVEAUX SONORES							
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	95	96	96	97	98	98
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	76	77	77	78	79	79
POIDS - VERSION LN							
Poids d'expédition	kg	4429	5452	5470	5486	5612	5665
Poids en fonctionnement	kg	4723	5882	5955	5971	6097	6198
NIVEAUX SONORES - VERSION LN							
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	90	91	91	92	93	93
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	71	72	72	73	74	74
POIDS - VERSION ELN							
Poids d'expédition	kg	4579	5622	5640	5656	5782	5835
Poids en fonctionnement	kg	4873	6052	6125	6141	6267	6368
NIVEAUX SONORES - VERSION ELN							
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	82	83	83	84	85	85
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	63	64	64	65	66	66

(1) Aux conditions : température de sortie d'eau à l'évaporateur 7 °C et température de sortie d'eau au condenseur 35 °C.

(2) À 1 mètre de l'appareil en champ libre sur une surface réfléchissante.

Caractéristiques physiques - SWR 1602 à 2802

Modèles SWR - HFC 134a		1602	1902	2202	2212	2352	2502	2652	2802
Puissance frigorifique (1)	kW	271,8	362,4	440,0	529,3	564,7	600,0	639,2	678,4
Puiss. absorbée (Compresseurs) (1)	kW	63,1	76,3	92,3	112,6	120,4	128,1	135,4	142,8
Chaleur rejetée (1)	kW	334,9	438,7	532,4	641,9	685,0	728,1	774,7	821,2
EER		4,3	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
ESEER		3,51	3,87	3,88	3,87	3,86	3,86	3,89	3,91
Alimentation électrique					400 V / 3 Ph / 50Hz				
Nombre de circuits frigorifiques		2	2	2	2	2	2	2	2
Étages de puissance	%				25/50/63/75/87/100				
RÉFRIGÉRANT									
Type					HFC 134a				
COMPRESSEURS									
Type					Vis				
Nombre		2	2	2	2	2	2	2	2
Type de démarrage				P/W			Y/Δ		
Type d'huile				Polyester POE			BSE170		
ÉVAPORATEUR									
Type					Multi-tubulaire				
Nombre		1	1	1	1	1	1	1	1
Débit d'eau	l/s	13,0	17,3	21,0	25,3	27,0	28,7	30,5	32,4
Pertes de charge sur l'eau	kPa	44,4	54,4	53,7	42,2	40,5	45,7	56,3	63,4
Volume d'eau	litres	80,2	124,7	221,7	162	184	184	222	222
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES CÔTÉ ÉVAPORATEUR									
Type					Victaulic				
Diamètre entrée/sortie		DN 125 (5")	DN 150 (6")	DN 200 (8")	DN 150 (6")	DN 150 (6")	DN 150 (6")	DN 150 (6")	DN 150 (6")
POIDS									
Poids d'expédition	kg	1765	2065	2453	2895	2985	2995	3085	3095
Poids en fonctionnement	kg	1845	2190	2675	3057	3169	3179	3307	3317
DIMENSIONS									
Largeur	mm	950	950	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Hauteur	mm	1910	1910	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Longueur	mm	3795	3795	4210	4210	4210	4210	4210	4210
NIVEAUX SONORES									
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	94	94	95	95	95	95	95	95
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	75	75	76	76	76	76	76	76
POIDS - VERSION LN									
Poids d'expédition	kg	2075	2375	2853	3295	3385	3395	3485	3495
Poids en fonctionnement	kg	2155	2500	3075	3457	3569	3579	3707	3717
NIVEAUX SONORES - VERSION LN									
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	89	89	90	90	90	90	90	90
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	70	70	71	71	71	71	71	71
POIDS - VERSION ELN									
Poids d'expédition	kg	2165	2465	2973	3445	3535	3545	3635	3645
Poids en fonctionnement	kg	2245	2590	3195	3607	3719	3729	3857	3867
NIVEAUX SONORES - VERSION ELN									
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	81	81	82	82	82	82	82	82
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	62	62	63	63	63	63	63	63

(1) Aux conditions : température de sortie d'eau à l'évaporateur de 7 °C et température de condensation de 38 °C.

(2) À 1 mètre de l'appareil en champ libre sur une surface réfléchissante.

Caractéristiques physiques - SWR 3012 à 4802

Modèles SWR - HFC 134a		3012	3202	3412	3602	4212	4602	4802
Puissance frigorifique (1)	kW	716,0	784,4	841,7	898,9	962,1	1040,2	1118,2
Puiss.absorbée (Compteurs) (1)	kW	156,2	169,7	180,5	191,4	218,7	230,5	242,3
Chaleur rejetée (1)	kW	872,2	954,2	1022,2	1090,2	1180,8	1270,7	1360,5
EER		4,6	4,6	4,7	4,7	4,4	4,5	4,6
ESEER		3,78	3,81	3,84	3,87	3,62	3,72	3,80
Alimentation électrique				400 V / 3 Ph / 50 Hz				
Nombre de circuits frigorifiques		2	2	2	2	2	2	2
Étages de puissance	%			25/50/63/75/87/100				
RÉFRIGÉRANT								
Type				HFC 134a				
COMPRESSEURS								
Type				Vis				
Nombre		2	2	2	2	2	2	2
Type de démarrage				Y/Δ				
Type d'huile				BSE170				
ÉVAPORATEUR								
Type				Multi-tubulaire				
Nombre		1	1	1	1	1	1	1
Débit d'eau	l/s	34,2	37,5	40,2	42,9	46,0	49,7	53,4
Pertes de charge sur l'eau	kPa	70,6	52,8	60,8	65,7	75,3	88,0	101,7
Volume d'eau	litres	222	359	359	359	359	399	399
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES CÔTÉ ÉVAPORATEUR								
Type				Victaulic				
Diamètre entrée/sortie		DN 150 (6")	DN 200 (8")	DN 200 (8")	DN 200 (8")	DN 200 (8")	DN 200 (8")	DN 200 (8")
POIDS								
Poids d'expédition	kg	3505	4421	4431	4441	4561	4581	4753
Poids en fonctionnement	kg	3727	4780	4790	4800	4920	4980	5153
DIMENSIONS								
Largeur	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Hauteur	mm	2050	2050	2050	2050	2050	2110	2110
Longueur	mm	4210	4770	4770	4770	4770	4770	4770
NIVEAUX SONORES								
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	95	96	96	97	98	98	98
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	76	77	77	78	79	79	79
POIDS - VERSION LN								
Poids d'expédition	kg	3905	4921	4931	4941	5061	5081	5253
Poids en fonctionnement	kg	4127	5280	5290	5300	5420	5480	5653
NIVEAUX SONORES - VERSION LN								
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	90	91	91	92	93	93	93
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	71	72	72	73	74	74	74
POIDS - VERSION ELN								
Poids d'expédition	kg	4055	5091	5101	5111	5231	5251	5423
Poids en fonctionnement	kg	4277	5450	5460	5470	5590	5650	5823
NIVEAUX SONORES - VERSION ELN								
Niveaux de puissance sonore	dB(A)	82	83	83	84	85	85	85
Niveaux de pression sonore (2)	dB(A)	63	64	64	65	66	66	66

(1) Aux conditions : température de sortie d'eau à l'évaporateur de 7 °C et température de condensation de 38 °C.

(2) À 1 mètre de l'appareil en champ libre sur une surface réfléchissante.

Caractéristiques électriques - SWS/SWR

Modèles	1602	1902	2202	2212	2352	2502	2652	2802
UNITÉS								
Tension nominale	400 V ± 10% - 3 ph - 50 Hz							
Puissance absorbée max.	kW	100,6	121,4	146,2	223,4	235,2	247	264,5
Intensité max. (FLA)	A	192	210	260	364	384	404	430
Intensité de démarrage max. (LRA)	A	376	456	625	500	543	563	589
Fusibles externes	A	250	250	315	400	400	500	500
Section de câble (1)	mm ²	120	120	185	2x150	2x150	2x150	2x150
COMPRESSEURS								
Nombre		2	2	2	2	2	2	2
Puissance absorbée max.	kW	2 x 50,3	2 x 60,7	2 x 73,1	2 x 111,7	111,7+123,5	2 x 123,5	123,5+141
Intensité max. (FLA)	A	2 x 96	2 x 105	2 x 130	2 x 182	182+202	2 x 202	202+228
Intensité de démarrage max. (LRA)	A	2 x 280	2 x 351	2 x 495	2 x 318	318+361	2 x 361	2 x 361
Puissance absorbée réchauffeur d'huile	W	200	200	200	200	200	200	200

Modèles	3012	3202	3412	3602	4212	4602	4802	
UNITÉS								
Tension nominale	400 V ± 10% - 3 ph - 50 Hz							
Puissance absorbée max.	kW	307,8	333,6	353,6	373,6	395,2	426	444
Intensité max. (FLA)	A	488	520	555	590	620	670	720
Intensité de démarrage max. (LRA)	A	621	634	713	748	853	960	1010
Fusibles externes	A	630	630	630	630	630	800	800
Section de câble (1)	mm ²	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 240	2 x 240
COMPRESSEURS								
Nombre		2	2	2	2	2	2	2
Puissance absorbée max.	kW	141+166,8	2 x 166,8	166,8+186,8	2 x 186,8	2 x 197,6	204+222	2 x 222
Intensité max. (FLA)	A	228+260	2 x 260	260+295	2 x 295	2 x 310	310+360	2 x 360
Intensité de démarrage max. (LRA)	A	361+374	2 x 374	374+453	2x453	2 x 543	586+650	2 x 650
Puissance absorbée réchauffeur d'huile	W	200/275	275	275	275	275	300	300

(1) Le dimensionnement des câbles d'alimentation de l'unité est de la responsabilité de l'installateur, qui devra considérer : le calibre, la température de fonctionnement max. dans le local, le type d'isolation et la pose des câbles, la longueur max. de la ligne d'alimentation.

Niveaux sonores - SWS/SWR

SWS/SWR STD

SWS/SWR STD	Fréquences (Hz)							Puissance sonore dB(A)	Pression sonore* dB(A)
	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1602	88	87	94	88	83	67	56	94	75
1902	88	87	94	88	83	67	56	94	75
2202	89	88	95	89	84	68	57	95	76
2212	89	88	95	89	84	68	57	95	76
2352	89	88	95	89	84	68	57	95	76
2502	89	88	95	89	84	68	57	95	76
2652	89	88	95	89	84	68	57	95	76
2802	89	88	95	89	84	68	57	95	76
3012	89	88	95	89	84	68	57	95	76
3202	90	89	96	90	85	69	58	96	77
3412	90	89	96	90	85	69	58	96	77
3602	91	90	97	91	86	70	59	97	78
4212	92	91	98	92	87	71	60	98	79
4602	92	91	98	92	87	71	60	98	79
4802	92	91	98	92	87	71	60	98	79

(*) À un mètre de l'appareil en champ libre sur une surface réfléchissante. Tolérance : ± 2 dBA.

SWS/SWR LN

SWS/SWR LN	Fréquences (Hz)							Puissance sonore dB(A)	Pression sonore* dB(A)
	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1602	83	82	89	83	78	62	51	89	70
1902	83	82	89	83	78	62	51	89	70
2202	84	83	90	84	79	63	52	90	71
2212	84	83	90	84	79	63	52	90	71
2352	84	83	90	84	79	63	52	90	71
2502	84	83	90	84	79	63	52	90	71
2652	84	83	90	84	79	63	52	90	71
2802	84	83	90	84	79	63	52	90	71
3012	84	83	90	84	79	63	52	90	71
3202	85	84	91	85	80	64	53	91	72
3412	85	84	91	85	80	64	53	91	72
3602	86	85	92	86	81	65	54	92	73
4212	87	86	93	87	82	66	55	93	74
4602	87	86	93	87	82	66	55	93	74
4802	87	86	93	87	82	66	55	93	74

(*) À un mètre de l'appareil en champ libre sur une surface réfléchissante. Tolérance : ± 2 dBA.

SWS/SWR ELN

SWS/SWR ELN	Fréquences (Hz)							Puissance sonore dB(A)	Pression sonore* dB(A)
	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1602	75	74	81	75	70	54	43	81	62
1902	75	74	81	75	70	54	43	81	62
2202	76	75	82	76	71	55	44	82	63
2212	76	75	82	76	71	55	44	82	63
2352	76	75	82	76	71	55	44	82	63
2502	76	75	82	76	71	55	44	82	63
2652	76	75	82	76	71	55	44	82	63
2802	76	75	82	76	71	55	44	82	63
3012	76	75	82	76	71	55	44	82	63
3202	77	76	83	77	72	56	45	83	64
3412	77	76	83	77	72	56	45	83	64
3602	78	77	84	78	73	57	46	84	65
4212	79	78	85	79	74	58	47	85	66
4602	79	78	85	79	74	58	47	85	66
4802	79	78	85	79	74	58	47	85	66

(*) À un mètre de l'appareil en champ libre sur une surface réfléchissante. Tolérance : ± 2 dBA.

Puissances frigorifiques - SWS 1602 à 2802

Modèles SWS	TSE Evap. (°C)	TSE condenseur (°C)														
		14/30			25/30			27/32			30/35			33/38		
		Eau de puit - 4 passes		Chaleur rejetée	Eau de tour - 2 passes		Chaleur rejetée	Eau de tour - 2 passes		Chaleur rejetée	Eau de tour - 2 passes		Chaleur rejetée	Eau de tour - 2 passes		Chaleur rejetée
		Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)
1602	5	263,7	61,2	324,9	265,0	60,9	325,9	260,4	63,3	323,7	252,9	67,1	320,0	245,0	70,9	315,9
	6	271,8	61,9	333,7	274,7	61,2	335,9	269,9	63,7	333,6	262,3	67,5	329,8	254,1	71,5	325,6
	7	280,0	62,6	342,5	284,5	61,5	346,0	279,6	64,0	343,7	271,8	68,0	339,8	263,5	72,0	335,5
	8	288,1	63,2	351,4	294,5	61,8	356,3	289,6	64,4	354,0	281,6	68,4	350,1	273,1	72,6	345,6
	9	296,3	63,9	360,2	304,8	62,1	366,9	299,7	64,8	364,5	291,6	68,9	360,5	282,9	73,1	356,0
	10	304,5	64,6	369,1	315,2	62,5	377,7	310,1	65,2	375,3	301,7	69,4	371,1	292,8	73,7	366,5
1902	11	312,6	65,3	377,9	325,9	62,9	388,8	320,6	65,6	386,3	312,2	69,8	382,0	303,0	74,2	377,2
	12	320,8	66,0	386,7	336,8	63,3	400,1	331,4	66,1	397,5	322,7	70,4	393,1	313,4	74,7	388,2
	13	328,9	66,6	395,6	347,8	63,8	411,7	342,4	66,6	408,9	333,5	70,8	404,3	324,0	75,3	399,3
	14	337,1	67,3	404,4	359,1	64,3	423,5	353,5	67,1	420,6	344,5	71,3	415,8	334,8	75,8	410,6
	15	345,2	68,0	413,2	370,6	64,9	435,6	364,9	67,6	432,5	355,7	71,8	427,5	345,8	76,4	422,2
	5	351,6	73,9	425,5	353,4	73,5	426,9	347,2	76,5	423,6	337,2	81,0	418,2	326,6	85,7	412,3
1902	6	362,4	74,7	437,2	366,2	73,9	440,1	359,9	76,9	436,8	349,7	81,5	413,3	338,8	86,3	425,1
	7	373,3	75,5	448,8	379,3	74,2	453,6	372,9	77,3	450,2	362,4	82,1	444,5	351,3	87,0	438,3
	8	384,2	76,4	460,5	392,7	74,6	467,3	386,1	77,8	463,9	375,5	82,6	458,1	364,1	87,6	451,7
	9	395,1	77,2	472,2	406,4	75,0	481,4	399,6	78,2	477,9	388,8	83,2	472,0	377,2	88,3	465,4
	10	405,9	78,0	483,9	420,3	75,5	495,8	413,4	78,7	492,2	402,3	83,8	486,1	390,4	89,0	479,4
	11	416,8	78,8	495,6	434,6	75,9	510,5	427,5	79,2	506,7	416,2	84,3	500,6	404,0	89,6	493,6
2202	12	427,7	79,6	507,3	449,1	76,5	525,5	441,8	79,8	521,6	430,3	84,9	515,2	417,9	90,2	508,1
	13	438,6	80,5	519,0	463,8	77,1	540,9	456,5	80,4	536,8	444,7	85,5	530,2	432,1	90,9	522,9
	14	449,4	81,3	530,7	478,9	77,7	556,5	471,3	81,0	552,3	459,3	86,1	545,4	446,4	91,6	538,0
	15	460,3	82,1	542,4	494,2	78,4	572,6	486,5	81,6	568,1	474,2	86,7	561,0	461,1	92,2	553,3
	5	426,8	91,8	518,6	429,0	91,4	520,4	421,5	95,0	516,5	409,4	100,6	510,1	396,6	106,4	503,0
	6	440,0	92,8	532,9	444,6	91,8	536,4	436,9	95,5	532,4	424,6	101,3	525,9	411,4	107,2	518,6
2212	7	453,2	93,8	547,1	460,6	92,2	552,8	452,7	96,1	548,8	440,0	102,0	542,0	426,6	108,1	534,6
	8	466,4	94,9	561,3	476,8	92,7	569,5	468,8	96,6	565,4	455,9	102,7	558,6	442,0	108,9	550,9
	9	479,6	95,9	575,5	493,4	93,2	586,6	485,2	97,2	582,4	472,0	103,4	575,4	457,9	109,7	567,6
	10	492,8	96,9	589,7	510,3	93,8	604,0	502,0	97,8	599,8	488,5	104,1	592,6	474,0	110,5	584,5
	11	506,0	97,9	604,0	527,6	94,3	622,0	519,0	98,5	617,5	505,3	104,8	610,1	490,5	111,3	601,8
	12	519,2	98,9	618,2	545,2	95,0	640,2	536,4	99,1	635,6	522,4	105,5	627,9	507,4	112,1	619,5
2212	13	532,5	100,0	632,4	563,1	95,7	658,8	554,2	99,8	654,0	539,9	106,3	646,1	524,6	112,9	637,5
	14	545,7	101,0	646,6	581,4	96,5	677,9	572,2	100,6	672,8	557,7	107,0	664,7	542,0	113,7	655,7
	15	558,9	102,0	660,9	600,0	97,4	697,4	590,6	101,4	692,0	575,8	107,7	683,5	559,8	114,5	674,4
	5	513,4	108,9	622,3	520,5	109,3	629,8	510,7	113,1	623,9	495,7	119,1	614,8	479,8	125,6	605,4
	6	529,3	110,1	639,4	537,6	110,1	647,8	527,8	114,0	641,7	512,4	120,1	632,4	496,2	126,6	622,8
	7	545,2	111,3	656,5	555,2	110,9	666,1	544,9	114,9	659,8	529,3	121,0	650,3	512,9	127,6	640,5
2352	8	561,1	112,5	673,6	573,2	111,6	684,8	563,0	115,5	678,5	546,7	121,9	668,6	529,8	128,6	658,4
	9	576,9	113,7	690,7	591,0	112,5	703,5	580,6	116,5	697,1	564,3	122,8	687,1	547,1	129,5	676,6
	10	592,8	115,0	707,8	608,9	113,4	722,3	598,4	117,4	715,8	582,0	123,7	705,7	564,5	130,6	695,0
	11	608,7	116,2	724,9	627,0	114,3	741,3	616,4	118,3	734,7	599,8	124,7	724,5	582,2	131,6	713,7
	12	624,6	117,4	741,9	643,7	115,1	758,8	634,4	119,3	753,6	617,6	125,7	743,3	599,9	132,6	732,4
	13	640,5	118,6	759,0	663,1	116,1	779,2	652,4	120,2	772,6	635,5	126,7	762,2	617,6	133,6	751,2
2502	14	656,3	119,8	776,1	680,9	117,0	797,9	670,2	121,2	791,4	653,4	127,7	781,1	635,3	134,7	770,0
	15	672,2	121,0	793,2	698,2	117,7	816,0	687,6	122,0	809,6	670,3	128,6	798,9	651,8	135,6	787,4
	5	547,7	116,1	663,8	555,2	116,5	671,8	544,8	120,6	665,4	528,8	127,0	655,8	511,8	133,9	645,7
	6	564,7	117,4	682,0	573,5	117,4	691,0	563,0	121,5	684,5	546,6	128,0	674,6	529,3	135,0	664,3
	7	581,6	118,7	700,3	592,3	118,3	710,5	581,3	122,5	703,8	564,7	129,0	693,7	547,1	136,0	683,1
	8	598,5	120,0	718,5	611,5	119,0	730,5	600,6	123,2	723,8	583,2	130,0	713,1	565,2	137,1	702,3
2352	9	615,5	121,3	736,7	630,5	119,9	750,4	619,4	124,2	743,6	602,0	130,9	732,9	583,6	138,1	721,7
	10	632,4	122,6	755,0	649,6	120,9	770,5	638,4	125,2	763,5	620,8	131,9	752,7	602,2	139,2	741,4
	11	649,4	123,8	773,2	668,9	121,8	790,7	657,6	126,1	783,7	639,8	133,0	772,8	621,0	140,2	761,3
	12	666,3	125,1	791,4	686,7	122,7	809,4	676,7	127,2	803,9	658,9	134,0	792,9	639,9	141,3	781,3
	13	683,2	126,4	809,6	707,4	123,8	831,2	696,0	128,2	824,2	678,0	135,1	813,1	658,8	142,5	801,3
	14	700,2	127,7	827,9	726,3	124,8	851,1	715,0	129,2	844,1	697,0	136,2	833,2	677,7	143,6	821,3
2652	15	717,1	129,0	846,1	744,9	125,5	870,4	733,6	130,0	863,6	715,1	137,1	852,2	695,3	144,6	839,9
	5	582,0	124,2	706,2	590,0	124,7	714,7	579,0	129,0	708,0	561,9	135,8	697,8	543,9	143,3	687,1
	6	600,0	125,6	725,6	609,4	125,6	735,1	598,3	130,0	728,2	580,8	136,9	717,7	562,5	144,4	706,9
	7	618,0	127,0	745,0	629,4	126,5	755,9	617,7	131,0	748,7	600,0	138,0	738,0	581,4	145,5	726,9
	8	636,0	128,3	764,3	649,8	127,3	777,1									

Puissances frigorifiques - SWS 1602 à 2802 (suite)

Modèles SWS	TSE Evap. (°C)	TSE Condenseur (°C)											
		35/40			38/43			40/45			42/47		
		Eau de tour - 2 passes			Eau de tour - 2 passes			Eau de tour - 2 passes			Eau de tour - 2 passes		
		Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)
1602	5	239,4	73,6	313,0	230,5	77,7	308,2	224,3	80,5	304,8	217,8	83,4	301,2
	6	248,4	74,2	322,6	239,3	78,4	317,7	232,9	81,2	314,1	226,3	84,1	310,4
	7	257,6	74,8	332,4	248,3	79,1	327,3	241,7	82,0	323,7	234,9	84,9	319,9
	8	267,1	75,4	342,5	257,5	79,7	337,2	250,8	82,7	333,5	243,9	85,7	329,6
	9	276,7	76,0	352,7	266,9	80,4	347,3	260,1	83,4	343,5	253,0	86,5	339,5
	10	286,5	76,6	363,1	276,6	81,1	357,7	269,6	84,1	353,8	262,3	87,3	349,6
	11	296,6	77,2	373,8	286,5	81,8	368,2	279,3	84,9	364,2	271,9	88,1	360,0
	12	306,8	77,8	384,6	296,4	82,5	378,9	289,2	85,7	374,9	281,7	89,0	370,7
	13	317,3	78,4	395,7	306,8	83,2	389,9	299,3	86,5	385,8	291,7	89,9	381,6
	14	328,0	78,9	407,0	317,2	83,9	401,1	309,7	87,3	397,0	301,9	90,8	392,7
	15	338,9	79,5	418,4	327,9	84,6	412,5	320,3	88,1	408,4	312,4	91,8	404,2
1902	5	319,2	88,9	408,0	307,3	93,8	401,1	299,0	97,2	396,2	290,4	100,7	391,1
	6	331,2	89,6	420,8	319,0	94,6	413,7	310,5	98,1	408,6	301,7	101,6	403,3
	7	343,4	90,3	433,8	331,0	95,5	426,5	322,3	99,0	421,3	313,3	102,5	415,8
	8	356,1	91,0	447,1	343,3	96,3	439,6	334,4	99,8	434,3	325,2	103,4	428,6
	9	368,9	91,8	460,7	355,9	97,1	453,0	346,7	100,7	447,5	337,3	104,4	441,7
	10	382,0	92,5	474,5	368,8	97,9	466,7	359,5	101,6	461,1	349,8	105,4	455,2
	11	395,5	93,2	488,7	381,9	98,7	480,7	372,4	102,5	474,9	362,5	106,4	468,9
	12	409,1	93,9	503,0	395,3	99,6	494,8	385,6	103,5	489,1	375,6	107,4	483,1
	13	423,1	94,6	517,7	409,0	100,4	509,4	399,1	104,4	503,5	388,9	108,6	497,4
	14	437,4	95,3	532,7	423,0	101,2	524,2	412,9	105,4	518,3	402,6	109,7	512,2
	15	451,8	96,0	547,9	437,2	102,1	539,3	427,0	106,4	533,4	416,5	110,8	527,3
2202	5	387,5	110,4	497,9	373,1	116,6	489,7	363,0	120,8	483,8	352,5	125,1	477,6
	6	402,1	111,3	513,4	387,3	117,6	504,9	377,0	121,9	498,8	366,3	126,2	492,5
	7	417,0	112,2	529,2	401,9	118,6	520,5	391,3	123,0	514,3	380,3	127,4	507,7
	8	432,3	113,1	545,4	416,8	119,6	536,4	406,0	124,0	530,1	394,8	128,5	523,3
	9	447,9	114,0	561,9	432,1	120,6	552,7	421,0	125,2	546,1	409,5	129,7	539,2
	10	463,8	114,9	578,7	447,7	121,6	569,3	436,4	126,2	562,7	424,7	131,0	555,6
	11	480,2	115,8	595,9	463,7	122,7	586,4	452,1	127,4	579,5	440,2	132,2	572,4
	12	496,7	116,7	613,4	479,9	123,7	603,6	468,2	128,5	596,7	456,1	133,5	589,5
	13	513,7	117,5	631,2	496,6	124,7	621,3	484,5	129,7	614,3	472,1	134,9	607,0
	14	531,0	118,4	649,4	513,6	125,8	639,3	501,3	131,0	632,3	488,7	136,2	625,0
	15	548,6	119,3	667,9	530,8	126,9	657,7	518,4	132,2	650,6	505,7	137,7	643,4
2212	5	468,8	130,1	599,0	451,6	137,4	589,0	439,9	142,4	582,2	427,7	147,6	575,3
	6	485,1	131,2	616,2	467,6	138,4	606,0	435,6	143,4	599,0	443,2	148,7	591,9
	7	501,6	132,2	633,7	483,9	139,4	623,3	471,5	144,5	616,1	459,0	149,8	608,8
	8	518,3	133,2	651,5	500,3	140,5	640,8	487,7	145,7	633,4	474,9	150,9	625,9
	9	535,3	134,2	669,6	516,9	141,6	658,5	504,2	146,7	651,0	491,2	152,0	643,3
	10	552,7	135,2	687,9	534,1	142,6	676,7	521,1	147,8	668,9	507,8	153,1	660,9
	11	570,0	136,3	706,3	551,2	143,4	694,6	538,5	148,6	687,2	524,9	154,0	678,9
	12	587,7	137,3	725,0	569,0	144,5	713,5	555,5	149,7	705,3	541,9	155,0	696,9
	13	605,4	138,3	743,7	586,4	145,6	732,0	572,9	150,8	723,6	558,9	156,1	715,0
	14	623,0	139,4	762,4	604,0	146,6	750,6	590,3	151,8	742,1	576,3	157,1	733,3
	15	639,2	140,4	779,6	619,8	147,6	767,4	605,9	152,9	758,7	591,5	158,2	749,7
2352	5	500,2	138,7	638,9	481,8	146,4	628,2	469,3	151,8	621,0	456,3	157,3	613,6
	6	517,5	139,8	657,3	498,8	147,5	646,4	486,0	152,9	639,0	472,8	158,5	631,3
	7	535,1	140,9	676,0	516,2	148,7	664,8	503,0	154,1	657,1	489,6	159,7	649,4
	8	552,9	142,0	694,9	533,7	149,8	683,5	520,3	155,3	675,6	506,6	160,9	667,6
	9	571,1	143,1	714,2	551,5	151,0	702,4	537,9	156,4	694,3	524,0	162,1	686,1
	10	589,6	144,2	733,7	569,8	152,0	721,8	555,9	157,5	713,4	541,7	163,2	704,9
	11	608,1	145,3	753,4	588,0	152,9	740,9	574,5	158,5	733,0	560,0	164,2	724,2
	12	627,0	146,4	773,3	607,0	154,1	761,1	592,6	159,6	752,3	578,1	165,3	743,4
	13	645,8	147,5	793,3	625,6	155,2	780,8	611,1	160,7	771,9	596,2	166,4	762,7
	14	664,6	148,6	813,2	644,3	156,3	800,6	629,8	161,8	791,6	614,7	167,4	782,2
	15	681,9	149,7	831,6	661,2	157,4	818,6	646,3	163,0	809,3	631,0	168,7	797,9
2502	5	531,5	148,4	679,9	511,9	156,7	668,6	498,7	162,4	661,0	484,9	168,3	653,2
	6	549,9	149,6	699,5	530,0	157,8	687,9	516,5	163,6	680,1	502,4	169,6	672,0
	7	568,6	150,8	719,3	548,5	159,0	707,5	534,5	164,9	699,4	520,3	170,9	691,2
	8	587,5	151,9	739,5	567,1	160,3	727,4	552,8	166,1	719,0	538,4	172,2	710,5
	9	606,9	153,1	760,0	586,0	161,5	747,5	571,6	167,3	738,9	556,8	173,4	730,2
	10	626,5	154,2	780,7	605,9	162,6	768,1	590,7	168,5	759,2	575,6	174,6	750,2
	11	646,2	155,4	801,6	624,9	163,5	788,4	610,5	169,5	780,0	595,0	175,7	770,7
	12	666,2	156,6	822,8	645,0	164,8	809,8	629,7	170,8	800,5	614,3	176,8	789,8
	13	686,3	157,7	844,0	664,7	166,1	830,8	649,4	171,9	821,3	633,5	178,1	811,6
	14	706,2	159,0	865,2	684,7	167,2	851,9	669,2	173,1	842,3	653,2	179,1	832,3
	15	724,6	160,1	884,7	702,6	168,4	871,0	686,8	174,3	861,2	670,5	180,5	851,0
2652	5	566,2	156,0	722,1	545,4	164,6	710,0	531,2	170,6	701,8	516,6	176,9	693,4
	6	585,8	157,2	743,0	564,7	165,8	730,5	550,2	171,9	722,1	535,2	178,2	713,4
	7	605,7	158,4	764,1	584,3	167,1	751,4	569,4	173,2	742,7	554,3	179,5	733,8
	8	625,9	159,7	785,6	604,2	168,4	772,6	589,0	174,6	763,5	573,5	180,9	754,4
	9	646,5	160,9	807,4	624,3	169,7	794,0	608,9	175,8	784,8	593,2	182,2	775,4
	10	667,4	162,0	829,5	645,0	170,9	815,9	629,3	177,1	806,4	613,2	183,5	796,7
	11	688,4											

Puissances frigorifiques - SWS 3012 à 4802

Modèles SWS	TSE Evap. (°C)	TSE condenseur (°C)														
		14/30			25/30			27/32			30/35					
		Eau de puit - 4 passes	Eau de tour - 2 passes	Eau de tour - 2 passes	Eau de puit - 4 passes	Eau de tour - 2 passes	Eau de tour - 2 passes	Eau de puit - 4 passes	Eau de tour - 2 passes	Eau de tour - 2 passes	Eau de puit - 4 passes	Eau de tour - 2 passes	Eau de tour - 2 passes			
3012	5	694,5	151,2	845,7	704,0	151,8	855,8	690,9	157,1	847,9	670,5	165,4	835,9	649,0	174,4	823,4
	6	716,0	152,9	868,9	727,2	152,9	880,2	713,9	158,2	872,1	693,1	166,7	859,8	671,2	175,8	847,0
	7	737,5	154,6	892,0	751,0	154,0	905,0	737,1	159,5	896,6	716,0	168,0	884,0	693,8	177,1	870,9
	8	758,9	156,2	915,2	775,4	155,0	930,4	761,6	160,4	922,0	739,5	169,2	908,7	716,7	178,5	895,2
	9	780,4	157,9	938,3	799,4	156,2	955,6	785,4	161,7	947,1	763,3	170,5	933,8	740,1	179,9	919,9
	10	801,9	159,6	961,5	823,6	157,4	981,1	809,5	163,0	972,5	787,2	171,8	959,0	763,6	181,3	944,8
	11	823,4	161,3	984,7	848,2	158,7	1006,8	833,8	164,3	998,1	811,3	173,2	984,5	787,5	182,6	970,1
	12	844,9	163,0	1007,8	870,8	159,8	1030,6	858,1	165,6	1023,7	835,5	174,5	1010,0	811,4	184,1	995,5
	13	866,3	164,6	1031,0	897,0	161,2	1058,2	882,5	166,9	1049,4	859,7	175,9	1035,6	835,4	185,5	1020,9
	14	887,8	166,3	1054,1	921,0	162,5	1083,5	906,6	168,2	1074,8	883,8	177,3	1061,1	859,4	187,0	1046,3
	15	909,3	168,0	1077,3	944,5	163,5	1108,0	930,2	169,3	1099,5	906,8	178,5	1085,3	881,7	188,3	1070,0
3202	5	760,9	163,8	924,7	771,3	164,4	935,8	756,9	170,2	927,1	734,6	179,2	913,8	711,0	188,9	900,0
	6	784,4	165,6	950,1	796,8	165,7	962,4	782,1	171,4	953,6	759,3	180,6	939,9	735,4	190,4	925,8
	7	808,0	167,4	975,4	822,8	166,8	989,6	807,6	172,8	980,3	784,4	182,0	966,4	760,1	191,9	952,0
	8	831,5	169,3	1000,8	849,5	167,9	1017,4	834,4	173,8	1008,2	810,2	183,4	993,5	785,2	193,4	978,6
	9	855,0	171,1	1026,1	875,9	169,2	1045,1	860,5	175,2	1035,7	836,3	184,7	1021,0	810,8	194,8	1005,7
	10	878,6	172,9	1051,5	902,4	170,6	1072,9	886,9	176,6	1063,4	862,5	186,1	1048,6	836,5	196,4	1032,9
	11	902,1	174,7	1076,8	929,3	171,9	1101,1	913,5	178,0	1091,5	889,8	187,6	1076,5	862,8	197,9	1060,6
	12	925,6	176,5	1102,2	954,0	173,1	1127,1	940,2	179,4	1119,6	915,4	189,1	1104,4	889,0	199,4	1088,4
	13	949,2	178,4	1127,5	982,7	174,7	1157,4	966,9	180,9	1147,7	941,9	190,6	1132,5	915,2	201,0	1116,2
	14	972,7	180,2	1152,9	1009,1	176,0	1185,1	993,2	182,3	1175,5	968,3	192,1	1160,4	941,5	202,5	1144,1
	15	996,2	182,0	1178,2	1034,8	177,1	1211,9	1019,1	183,4	1202,5	993,4	193,4	1186,8	966,0	204,0	1169,9
3412	5	816,4	174,6	991,0	827,6	175,3	1002,9	812,1	181,4	993,5	788,2	191,0	979,2	762,9	201,4	964,3
	6	841,7	176,5	1018,2	854,9	176,6	1031,5	839,2	182,7	1021,9	814,7	192,5	1007,2	789,0	203,0	992,0
	7	866,9	178,5	1045,4	882,8	177,8	1060,7	866,5	184,2	1050,6	841,7	194,0	1035,7	815,5	204,5	1020,1
	8	892,2	180,4	1072,6	911,5	178,9	1090,4	895,3	185,2	1080,5	869,3	195,4	1064,7	842,4	206,2	1048,6
	9	917,4	182,4	1098,9	939,8	180,4	1120,1	923,3	186,7	1110,0	897,3	196,9	1094,2	870,0	207,7	1077,6
	10	942,7	184,3	1127,0	968,2	181,8	1150,0	951,6	188,2	1139,8	925,4	198,4	1123,8	897,6	209,4	1106,9
	11	967,9	186,2	1154,1	997,0	183,2	1180,3	980,1	189,7	1169,8	953,7	200,0	1153,7	925,7	210,9	1136,6
	12	993,2	188,2	1181,3	1023,6	184,6	1208,2	1008,7	191,2	1200,0	982,1	201,5	1183,7	953,9	212,6	1166,4
	13	1018,4	190,1	1208,5	1054,4	186,2	1240,6	1037,4	192,8	1230,2	1010,6	203,1	1213,7	982,0	214,2	1196,2
	14	1043,7	192,1	1235,7	1082,7	187,6	1270,3	1065,7	194,3	1260,0	1039,0	204,8	1243,7	1010,2	215,9	1226,1
	15	1068,9	194,0	1262,9	1110,3	188,8	1299,1	1093,4	195,5	1289,0	1065,9	206,1	1272,0	1036,4	217,4	1253,9
3602	5	871,9	185,4	1057,3	883,9	186,1	1070,0	867,3	192,6	1059,9	841,8	202,8	1044,6	814,8	213,9	1028,6
	6	898,9	187,5	1086,3	913,0	187,5	1100,5	896,3	194,0	1090,3	870,1	204,4	1074,5	842,7	215,5	1058,2
	7	925,8	189,5	1115,4	942,8	188,8	1131,7	925,4	195,6	1120,9	889,9	206,0	1104,9	871,0	217,2	1088,2
	8	952,8	191,6	1144,4	973,5	190,0	1163,5	956,1	196,7	1152,8	928,4	207,5	1135,9	899,7	218,9	1118,6
	9	979,8	193,6	1173,4	1003,7	191,5	1195,2	986,0	198,3	1184,3	958,3	209,0	1167,4	929,1	220,5	1149,6
	10	1006,7	195,7	1202,4	1034,0	193,1	1227,1	1016,3	199,9	1216,1	988,3	210,7	1199,0	958,6	222,3	1180,9
	11	1033,7	197,8	1231,5	1064,8	194,6	1259,4	1046,8	201,4	1248,2	1018,6	212,3	1230,9	988,7	224,0	1212,6
	12	1060,7	199,8	1260,5	1093,2	196,0	1289,2	1077,3	203,1	1280,4	1048,9	214,0	1262,9	1018,7	225,7	1244,4
	13	1087,6	201,9	1289,5	1126,1	197,7	1323,8	1107,9	204,7	1312,6	1079,3	215,7	1295,0	1048,8	227,5	1276,3
	14	1114,6	203,9	1318,5	1156,3	199,2	1355,5	1138,2	206,3	1344,4	1109,6	217,4	1327,0	1078,9	229,2	1308,1
	15	1141,6	206,0	1347,6	1185,8	200,5	1386,2	1167,8	207,6	1375,4	1138,4	218,9	1357,3	1106,9	230,9	1337,8
4212	5	933,3	196,8	1130,1	946,1	197,5	1143,6	928,4	204,4	1132,8	901,1	215,2	1116,3	872,1	227,0	1099,1
	6	962,1	199,0	1161,1	977,3	199,0	1176,3	959,3	205,9	1165,3	931,3	217,0	1148,3	902,0	228,8	1130,7
	7	991,0	201,2	1192,2	1009,2	200,4	1209,6	990,5	207,6	1198,1	962,1	218,7	1180,8	932,3	230,5	1162,8
	8	1019,9	203,4	1223,2	1042,0	201,7	1243,7	1023,4	208,8	1232,2	993,7	220,3	1214,0	963,0	232,4	1195,4
	9	1048,7	205,5	1254,3	1074,3	203,3	1277,6	1055,4	210,4	1265,9	1025,8	221,9	1247,7	994,5	234,1	1228,6
	10	1077,6	207,7	1285,3	1106,8	204,9	1311,7	1087,8	212,1	1299,9	1057,9	223,6	1281,5	1026,1	236,0	1262,0
	11	1106,5	209,9	1316,4	1139,8	206,5	1346,3	1120,4	213,8	1334,3	1090,3	225,4	1315,6	1058,2	237,7	1295,9
	12	1135,3	212,1	1347,4	1170,1	208,0	1378,1	1153,1	215,5	1368,7	1122,7	227,1	1349,9	1090,4	239,6	1330,0
	13	1164,2	214,3	1378,5	1205,3	209,8	1415,2	1185,9	217,3	1403,2	1155,3	228,9	1384,2	1122,6	241,5	1364,0
	14	1193,0	216,5	1409,5	1237,7	211,5	1449,1	1218,3	219,0	1437,2	1187,7	230,8	1418,5	1154,8	243,3	1398,2
	15	1221,9	218,7	1440,6	1269,2	212,8	1482,0	1250,0	220,4	1470,3	1218,5	232,3	1450,8	1184,8	245,0	1429,9
4602	5	1009,0	207,4	1216,4	1022,8	208,2	1231,0	1003,7	215,5	1219,2	974,1	226,9	1201,0	942,8	239,3	1182,1
	6	1040,2	209,7	1249,9	1056,5	209,8	1266,3	1037,1	217,1	1254,2	1006,9	228,7	1235,6	975,1	241,1	1216,2
	7	1071,4	212,0	1283,4	1091,0	211,3	1302,3	1070,8	218,8	1289,6	1040,2	230,5	1270,7</			

Puissances frigorifiques - SWS 3012 à 4802 (suite)

Modèles SWS	TSE Evap. (°C)	TSE condenseur (°C)														
		35/40			38/43			40/45			42/47					
		Eau de tour - 2 passes			Eau de tour - 2 passes			Eau de tour - 2 passes			Eau de tour - 2 passes					
3012	5	634,2	180,7	814,9	610,9	190,7	801,6	595,0	197,7	792,7	578,6	204,9	783,5	553,1	216,3	769,4
	6	656,2	182,1	838,3	632,5	192,2	824,6	616,3	199,1	815,5	599,5	206,5	806,0	573,5	217,9	791,4
	7	678,5	183,5	862,0	654,5	193,6	848,1	637,8	200,7	838,5	620,9	208,0	828,9	594,3	219,5	813,8
	8	701,1	185,0	886,0	676,7	195,1	871,8	659,7	202,2	861,9	642,4	209,6	852,0	615,5	221,1	836,6
	9	724,2	186,4	910,5	699,3	196,6	895,9	682,1	203,7	885,8	664,5	211,1	875,6	637,1	222,6	859,7
	10	747,6	187,7	935,3	722,5	198,0	920,5	704,9	205,2	910,0	686,9	212,6	899,4	658,8	224,2	883,0
	11	771,1	189,2	960,3	745,6	199,1	944,7	728,5	206,4	934,9	710,1	213,8	923,9	681,1	225,6	906,7
	12	795,0	190,6	985,6	769,7	200,7	970,4	751,5	207,9	959,4	733,0	215,3	948,3	703,8	226,9	930,7
	13	818,9	192,0	1011,0	793,2	202,2	995,4	774,9	209,3	984,3	756,0	216,8	972,8	726,6	228,2	954,8
	14	842,7	193,5	1036,2	817,0	203,5	1020,6	798,5	210,7	1009,3	779,5	218,1	997,6	749,8	229,4	979,2
	15	864,7	194,9	1059,6	838,4	205,0	1043,4	819,6	212,2	1031,8	800,1	219,7	1019,8	769,6	231,3	1000,9
3202	5	694,8	195,7	890,6	669,3	206,6	875,9	651,9	214,1	866,1	633,9	222,0	855,9	605,9	234,3	840,3
	6	718,9	197,3	916,2	693,0	208,2	901,1	675,2	215,7	891,0	656,8	223,7	880,5	628,3	236,1	864,3
	7	743,3	198,8	942,1	717,1	209,7	926,8	698,8	217,4	916,2	680,2	225,3	905,6	651,1	237,8	888,9
	8	768,1	200,4	968,5	741,4	211,4	952,8	722,8	219,1	941,9	703,8	227,0	930,9	674,4	239,5	913,9
	9	793,4	201,9	995,3	766,1	213,0	979,1	747,3	220,7	968,0	728,0	228,7	956,7	698,0	241,2	939,1
	10	819,1	203,4	1022,5	791,6	214,5	1006,0	772,3	222,3	994,5	752,5	230,3	982,8	721,8	242,9	964,7
	11	844,8	205,0	1049,8	816,9	215,7	1032,6	798,1	223,6	1021,7	777,9	231,7	1009,6	746,2	244,4	990,6
	12	871,0	206,5	1077,5	843,2	217,4	1060,7	823,3	225,2	1048,5	803,1	233,2	1036,3	771,1	245,8	1016,9
	13	897,2	208,0	1105,3	869,1	219,0	1088,1	849,0	226,8	1075,8	828,3	234,8	1063,1	796,1	247,2	1043,3
	14	923,3	209,6	1132,9	889,1	220,5	1115,6	874,9	228,3	1103,2	854,0	236,2	1090,2	821,5	248,5	1070,0
	15	947,3	211,1	1158,5	918,5	222,0	1140,6	897,9	229,9	1127,9	876,6	238,0	1114,6	843,2	250,5	1093,7
3412	5	745,5	208,7	954,2	718,1	220,2	938,3	699,5	228,2	927,7	680,1	236,6	916,8	650,2	249,8	899,9
	6	771,3	210,3	981,6	743,5	221,9	965,4	724,5	230,0	954,4	704,8	238,4	943,2	674,1	251,6	925,7
	7	797,5	211,9	1009,5	769,4	223,6	993,0	749,8	231,8	981,5	729,8	240,2	970,0	698,6	253,5	952,1
	8	824,1	213,6	1037,7	795,5	225,3	1020,8	775,5	233,5	1009,0	755,2	242,0	997,2	723,6	255,3	978,9
	9	851,3	215,2	1066,5	822,0	227,0	1049,0	801,8	235,3	1037,1	781,1	243,8	1024,9	748,9	257,1	1006,0
	10	878,8	216,8	1095,6	849,3	228,6	1077,9	828,6	236,9	1065,5	807,4	245,5	1052,9	774,5	258,9	1033,3
	11	906,4	218,5	1124,9	876,5	229,9	1106,4	856,3	238,3	1094,7	834,7	246,9	1081,6	800,7	260,5	1061,2
	12	934,6	220,1	1154,7	904,8	231,7	1136,5	883,4	240,1	1123,5	861,7	248,6	1110,3	827,4	262,0	1089,4
	13	962,7	221,8	1184,4	932,5	233,4	1165,9	910,9	241,7	1152,7	888,7	250,3	1139,0	854,1	263,6	1117,7
	14	990,6	223,5	1214,1	960,4	235,0	1195,5	938,7	243,3	1182,0	916,3	251,8	1168,1	881,4	264,9	1146,3
	15	1016,4	225,1	1241,5	985,6	236,7	1222,2	963,4	245,1	1208,5	940,6	253,7	1194,2	904,7	267,0	1171,8
3602	5	796,2	221,6	1017,8	766,9	233,8	1000,8	747,0	242,4	989,4	726,4	251,3	977,7	694,4	265,2	959,6
	6	823,8	223,3	1047,1	794,1	235,6	1029,7	773,7	244,2	1017,9	752,7	253,2	1005,8	720,0	267,2	987,1
	7	851,8	225,0	1076,8	821,7	237,4	1059,1	800,8	246,1	1046,9	779,5	255,0	1034,5	746,1	269,1	1015,3
	8	880,2	226,8	1107,0	849,6	239,2	1088,8	828,2	248,0	1076,2	806,5	257,0	1063,5	772,8	271,1	1043,9
	9	909,1	228,5	1137,7	877,9	241,1	1119,0	856,3	249,8	1106,1	834,2	258,8	1093,0	799,8	273,0	1072,8
	10	938,6	230,2	1168,8	907,0	242,8	1149,8	884,9	251,6	1136,5	862,3	260,7	1123,0	827,1	274,9	1102,0
	11	968,0	232,0	1200,1	936,1	244,1	1180,2	914,6	253,0	1167,6	891,4	262,2	1153,7	855,1	276,6	1131,7
	12	998,1	233,7	1231,8	966,3	246,1	1212,4	943,4	254,9	1198,4	920,3	264,0	1184,2	883,6	278,2	1161,9
	13	1028,1	235,5	1263,6	995,9	247,9	1243,7	972,9	256,7	1229,6	949,1	265,8	1214,9	912,2	279,9	1192,1
	14	1058,0	237,3	1295,3	1025,7	249,6	1275,3	1002,5	258,4	1260,9	978,6	267,4	1246,0	941,3	281,3	1222,6
	15	1085,5	239,0	1324,5	1052,6	251,3	1303,9	1028,9	260,3	1289,2	1004,5	269,4	1273,9	966,2	283,6	1249,8
4212	5	852,2	235,2	1087,4	820,9	248,2	1069,1	799,6	257,3	1056,9	777,5	266,7	1044,2	743,2	281,5	1024,7
	6	881,7	237,0	1118,7	849,9	250,1	1100,0	828,2	259,2	1087,4	805,6	268,7	1074,3	770,6	283,6	1054,2
	7	911,7	238,9	1150,6	879,5	252,0	1131,5	857,1	261,2	1118,3	834,3	270,7	1105,0	798,6	285,7	1084,3
	8	942,1	240,8	1182,8	909,4	253,9	1163,3	886,5	263,2	1149,7	863,3	272,8	1136,0	827,2	287,7	1114,9
	9	973,1	242,6	1215,7	939,7	255,9	1195,6	916,6	265,1	1181,7	892,9	274,7	1167,7	856,1	289,8	1145,8
	10	1004,6	244,4	1249,0	970,9	257,7	1228,6	947,2	267,0	1214,2	923,0	276,7	1199,7	885,3	291,8	1177,1
	11	1036,2	246,3	1282,4	1002,0	259,1	1261,1	978,9	268,6	1247,5	954,2	278,3	1232,5	915,3	293,6	1208,9
	12	1068,3	248,1	1316,4	1034,3	261,2	1295,5	1009,8	270,6	1280,4	985,0	280,2	1265,2	945,8	295,3	1241,1
	13	1100,5	249,9	1350,4	1065,9	263,1	1329,0	1041,3	272,4	1313,8	1015,9	282,1	1298,0	976,4	297,0	1273,5
	14	1132,4	251,9	1384,3	1097,9	264,9	1362,8	1073,1	274,2	1347,3	1047,5	283,8	1331,3	1007,6	298,6	1306,1
	15	1161,9	253,7	1415,6	1126,6	266,8	1393,4	1101,3	276,2	1377,6	1075,2	285,9	1361,1	1034,2	301,0	1335,2
4602	5	921,3	247,9	1169,2	887,5	261,6	1149,1	864,5	271,2	1135,6	840,6	281,1	1121,7	803,5	296,7	1100,2
	6	953,2	249,8	1203,1	918,9	263,6	1182,5	895,3	273,2	1168,6	871,0	283,2	1154,2	833,1	298,9	1132,1
	7	985,6	251,8	1237,4	950,9	265,6	1216,5	926,6	275,3	1202,0	902,0	285,4	1187,3	863,4	301,1	1164,5
	8	1018,5	253,8	1272,3	983,1	267,7	1250,8	958,4	277,5	1235,9	933,3	287,5</td				

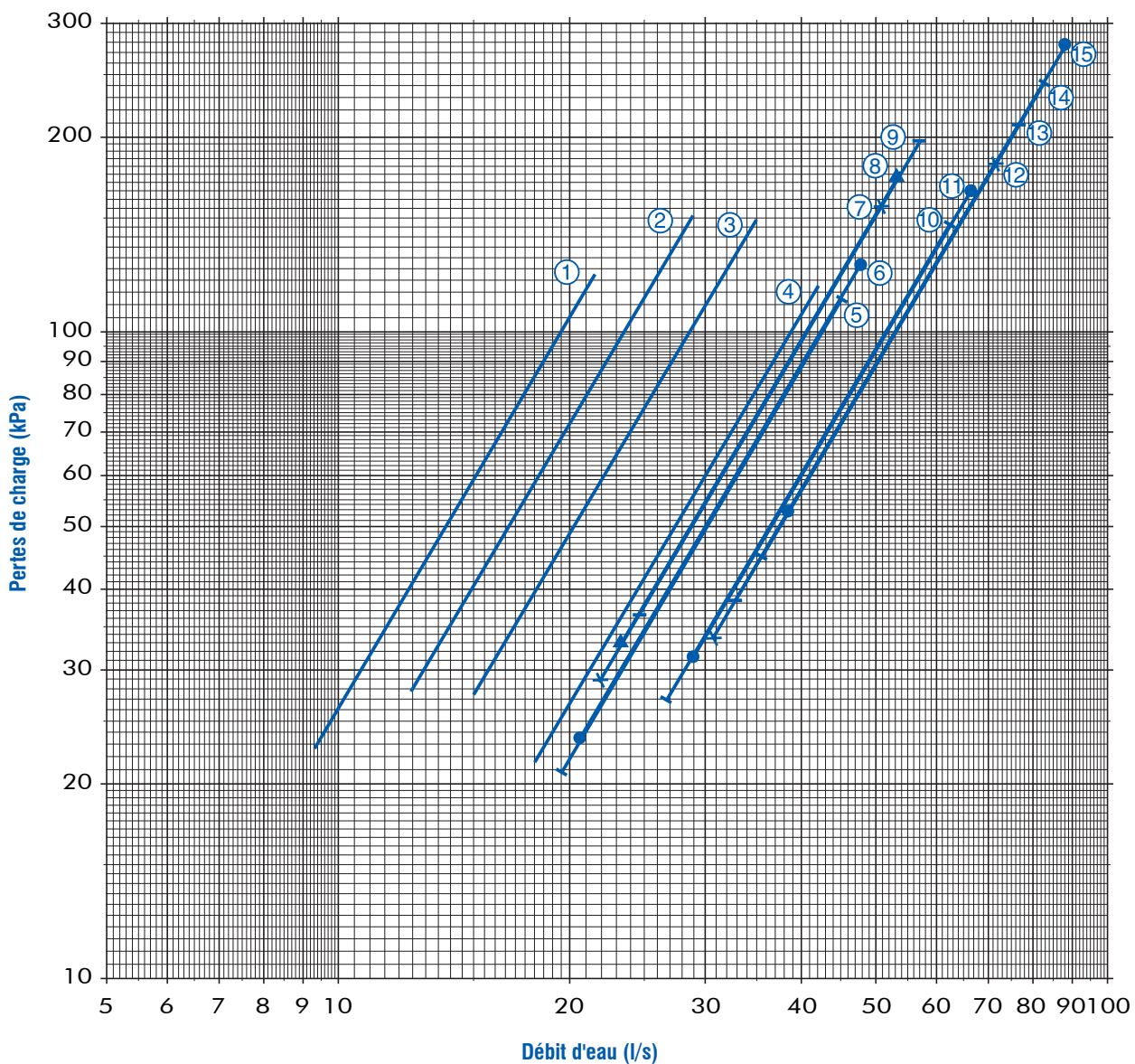
Puissances frigorifiques - SWR 1602 à 2802

Modèles SWR	TSE Evap. (°C)	Température de condensation (°C)																	
		30			35			40			45			50			55		
		Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)
1602	5	271,1	53,1	324,2	260,4	58,7	319,1	247,4	64,6	312,0	233,9	70,8	304,7	217,8	77,4	295,1	200,5	84,2	284,8
	6	281,0	53,4	334,3	269,9	59,1	329,0	256,5	65,1	321,6	242,7	71,4	314,0	226,3	78,0	304,3	208,5	85,0	293,5
	7	291,0	53,6	344,7	279,6	59,4	339,0	265,9	65,5	331,4	251,7	72,0	323,6	234,9	78,8	313,7	216,7	85,8	302,4
	8	301,3	53,9	355,2	289,6	59,8	349,3	275,4	65,9	341,4	260,9	72,5	333,4	243,9	79,5	323,3	225,0	86,6	311,6
	9	311,8	54,2	366,0	299,7	60,1	359,8	285,2	66,4	351,6	270,3	73,1	343,4	253,0	80,2	333,2	233,6	87,5	321,1
	10	322,5	54,5	377,0	310,1	60,5	370,6	295,1	66,9	362,0	279,9	73,7	353,6	262,3	81,0	343,3	242,4	88,4	330,8
	11	333,4	54,8	388,3	320,6	60,9	381,5	305,3	67,3	372,6	289,8	74,2	364,0	271,9	81,7	353,6	251,4	89,3	340,7
	12	344,5	55,2	399,8	331,4	61,3	392,7	315,6	67,8	383,4	299,8	74,8	374,6	281,7	82,5	364,3	260,7	90,3	351,0
	13	355,8	55,6	411,5	342,4	61,7	404,1	326,2	68,3	394,4	310,0	75,4	385,4	291,7	83,4	375,0	270,1	91,3	361,5
	14	367,4	56,1	423,5	353,5	62,2	415,7	336,9	68,7	405,7	320,5	75,9	396,4	301,9	84,2	386,2	279,8	92,5	372,3
	15	379,2	56,6	435,8	364,9	62,7	427,6	347,9	69,2	417,1	331,1	76,5	407,6	312,4	85,1	397,5	289,7	93,7	383,4
1902	5	361,5	64,3	425,8	347,2	71,1	418,2	329,8	78,2	408,0	311,8	85,7	397,5	290,4	93,6	384,0	267,4	101,9	369,3
	6	374,6	64,6	439,2	359,9	71,5	431,3	342,0	78,7	420,8	323,6	86,3	409,9	301,7	94,4	396,1	278,0	102,8	380,8
	7	388,1	64,9	452,9	372,9	71,9	444,7	354,5	79,3	433,8	335,5	87,1	422,6	313,3	95,3	408,5	288,9	103,8	392,7
	8	401,7	65,2	466,9	386,1	72,3	458,4	367,3	79,8	447,1	347,9	87,7	435,6	325,2	96,1	421,3	300,0	104,8	404,8
	9	415,7	65,5	481,3	399,6	72,7	472,4	380,2	80,3	460,6	360,4	88,5	448,8	261,5	97,1	434,4	311,5	105,8	417,3
	10	430,0	65,9	495,9	413,4	73,2	486,6	393,5	80,9	474,4	373,2	89,1	462,4	349,8	98,0	447,7	323,2	106,9	430,1
	11	444,6	66,3	510,9	427,5	73,7	501,2	407,1	81,4	488,5	386,4	89,8	476,2	362,5	98,9	461,4	335,3	108,0	443,3
	12	459,4	66,8	526,2	441,8	74,2	516,0	420,8	82,0	502,8	399,7	90,5	490,2	375,6	99,9	475,5	347,6	109,2	456,8
	13	474,5	67,3	541,8	456,5	74,7	531,2	434,9	82,6	517,5	413,4	91,2	504,6	388,9	100,9	489,8	360,2	110,5	470,7
	14	489,9	67,9	557,7	471,3	75,3	546,6	449,2	83,2	532,4	427,3	91,9	519,2	402,6	101,9	504,5	373,1	111,9	485,0
	15	505,6	68,5	574,0	486,5	75,9	562,3	463,8	83,7	547,6	441,4	92,6	534,0	416,5	103,0	519,5	386,3	113,3	499,6
2202	5	438,9	77,8	516,8	421,5	86,0	507,5	400,4	94,6	495,1	378,6	103,6	482,2	352,5	113,3	465,8	324,6	123,3	447,9
	6	454,8	78,1	533,0	436,9	86,5	523,4	415,3	95,3	510,5	392,8	104,5	497,3	366,3	114,3	480,5	337,5	124,4	461,9
	7	471,1	78,5	549,6	452,7	87,0	539,7	430,4	95,9	526,3	407,4	105,4	512,7	380,3	115,3	495,6	350,7	125,6	476,3
	8	487,8	78,9	566,7	468,8	87,5	556,3	445,9	96,6	542,4	422,4	106,2	528,5	394,8	116,3	511,1	364,3	126,8	491,1
	9	504,8	79,3	584,1	485,2	88,0	573,2	461,7	97,2	558,9	437,6	107,0	544,6	409,5	117,4	527,0	378,1	128,0	506,2
	10	522,0	79,8	601,8	502,0	88,6	590,5	477,7	97,9	575,6	453,2	107,9	561,0	424,7	118,5	543,2	392,4	129,4	521,8
	11	539,7	80,3	620,0	519,0	89,1	608,2	494,2	98,5	592,8	469,1	108,7	577,8	440,2	119,7	559,8	407,0	130,7	537,8
	12	557,8	80,8	638,6	536,4	89,7	626,2	510,9	99,3	610,2	485,3	109,5	594,8	456,1	120,8	576,9	422,0	132,2	554,2
	13	576,0	81,5	657,5	554,2	90,4	644,6	528,0	99,9	627,9	501,9	110,3	612,2	472,1	122,1	594,2	437,3	133,7	571,0
	14	594,8	82,1	676,9	572,2	91,1	663,3	545,4	100,6	646,0	518,8	111,2	630,0	488,7	123,3	612,1	453,0	135,4	588,4
	15	613,8	82,9	696,7	590,6	91,8	682,4	563,1	101,3	664,5	535,9	112,0	648,0	505,7	124,6	630,3	469,0	137,2	606,1
2212	5	532,4	102,2	634,7	510,7	105,3	616,0	484,8	115,2	600,0	458,1	125,6	583,7	427,7	137,4	565,1	395,0	149,9	544,9
	6	550,0	103,0	653,0	527,8	106,1	633,8	501,1	116,1	617,2	473,9	126,6	600,5	443,2	138,4	581,6	409,5	151,1	560,6
	7	568,0	103,7	671,7	544,9	106,9	651,8	517,7	117,0	634,7	490,0	127,6	617,6	459,0	139,5	598,4	424,4	152,2	576,6
	8	586,4	104,4	690,8	563,0	107,5	670,6	534,6	117,9	652,5	506,4	128,6	635,0	474,9	140,5	615,4	439,6	153,3	592,8
	9	604,6	105,2	709,8	580,6	108,4	689,0	551,9	118,8	670,6	523,0	129,6	652,6	491,2	141,5	632,7	454,9	154,3	609,3
	10	622,9	106,0	728,9	598,4	109,3	707,7	569,2	119,7	688,8	540,0	130,5	670,5	507,8	142,5	650,3	470,5	155,4	625,9
	11	641,4	106,9	748,3	616,4	110,1	726,5	586,6	120,6	707,2	556,9	131,6	688,5	524,9	143,4	668,3	486,4	156,4	642,8
	12	658,5	107,6	766,2	634,4	111,0	745,4	604,1	121,6	725,6	574,2	132,5	706,7	541,9	144,3	686,2	502,6	157,3	659,9
	13	678,3	108,6	786,9	652,4	111,9	764,3	621,6	122,5	744,1	591,5	133,5	725,0	558,9	145,3	704,2	518,9	158,2	677,1
	14	696,5	109,4	806,0	670,2	112,8	783,0	639,0	123,5	762,5	608,6	134,5	743,2	576,3	146,2	722,4	535,4	159,0	694,5
	15	714,3	110,1	824,4	687,6	113,5	801,2	655,6	124,3	779,9	624,5	135,5	760,0	591,5	147,3	738,8	549,6	160,3	709,9
2352	5	568,0	102,2	670,2	544,8	112,5	657,4	517,2	123,1	640,3	488,6	134,3	622,9	456,3	146,8	603,1	421,3	160,2	581,6
	6	586,7	103,0	689,7	563,0	113,4	676,4	534,6	124,1	658,7	505,6	135,3	640,9	472,8	147,9	620,7	436,9	161,4	598,3
	7	605,9	103,7	709,6	581,3	114,3	695,6	552,2	125,1	677,3	522,7	136,4	659,1	489,6	149,0	638,7	452,8	162,6	615,4
	8	625,6	104,4	729,9	600,6	114,9	715,6	570,3	126,0	696,3	540,2	137,4	677,6	506,6	150,2	656,8	468,9	163,8	632,7
	9	645,0	105,2	750,2	619,4	115,8	735,3	588,8	126,9	715,7	558,0	138,5	696,4	524,0	151,2	675,3	485,3	164,9	650,3
	10	664,5	106,0	770,5															

Puissances frigorifiques - SWR 3012 à 4802

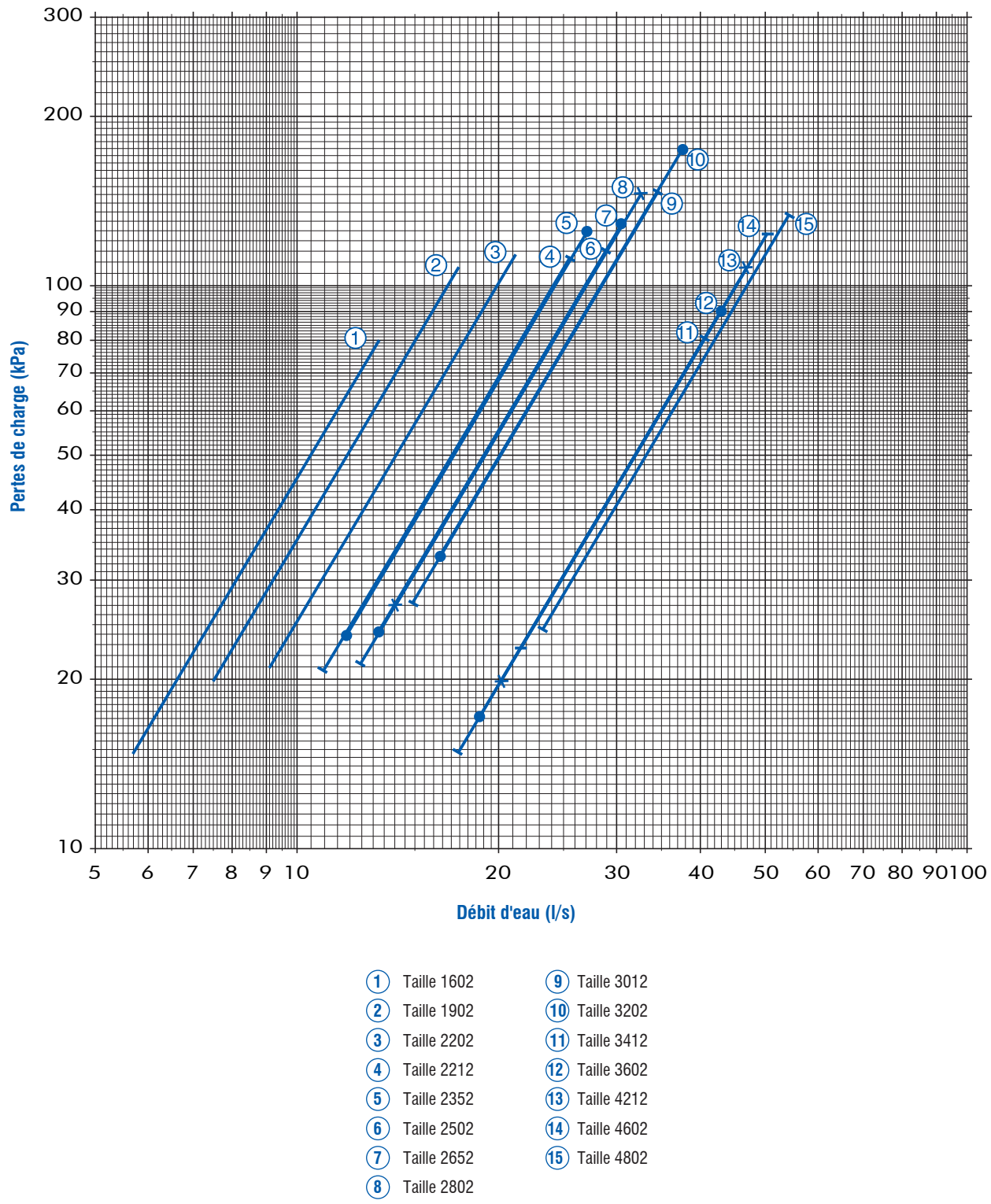
Modèles SWR	TSE Evap. (°C)	Température de condensation (°C)																							
		30				35				40				45				50				55			
		Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)	Puiss. frigo. (kW)	Puiss. absorb. (kW)	Chaleur rejetée (kW)						
3012	5	720,2	132,7	852,9	690,9	146,1	836,9	655,8	159,8	815,6	619,6	174,3	793,9	578,6	190,6	769,2	534,3	208,0	742,3						
	6	744,0	133,7	877,7	713,9	147,2	861,1	677,8	161,1	838,9	641,1	175,6	816,7	599,5	192,0	791,5	554,0	209,5	763,5						
	7	768,3	134,6	902,9	737,1	148,3	885,4	700,2	162,3	862,6	662,8	177,0	839,9	620,9	193,4	814,3	574,1	211,1	785,2						
	8	793,2	135,5	928,7	761,6	149,2	910,8	723,2	163,5	886,7	684,9	178,4	863,3	642,4	194,9	837,3	594,6	212,6	807,2						
	9	817,8	136,5	954,4	785,4	150,4	935,8	746,6	164,7	911,3	707,5	179,8	887,2	664,5	196,3	860,8	615,4	214,1	829,5						
	10	842,6	137,6	980,2	809,5	151,6	961,1	769,9	166,0	935,9	730,4	181,1	911,5	686,9	197,7	884,6	636,4	215,6	852,0						
	11	867,7	138,7	1006,4	833,8	152,8	986,6	793,5	167,3	960,8	753,3	182,5	935,8	710,1	198,9	908,9	658,0	216,9	874,9						
	12	890,8	139,7	1030,5	858,1	154,0	1012,1	817,1	168,6	985,8	776,7	183,8	960,6	733,0	200,2	933,2	679,9	218,2	898,1						
	13	917,6	140,9	1058,6	882,5	155,3	1037,8	840,8	170,0	1010,8	800,1	185,2	985,3	756,0	201,6	957,6	701,9	219,5	921,4						
	14	942,2	142,0	1084,2	906,6	156,5	1063,0	864,4	171,3	1035,7	823,3	186,6	1010,0	779,5	202,8	982,3	724,3	220,6	944,9						
	15	966,2	142,9	1109,2	930,2	157,5	1087,7	886,8	172,5	1059,3	844,8	188,0	1032,8	800,1	204,3	1004,4	743,5	222,4	965,9						
3202	5	789,1	144,1	933,2	756,9	158,7	915,6	718,5	173,6	892,1	678,8	189,3	868,2	633,9	207,0	840,9	585,3	225,9	811,3						
	6	815,1	145,2	960,3	782,1	159,9	942,0	742,6	175,0	917,6	702,3	190,8	893,1	656,8	208,6	865,4	606,9	227,6	834,6						
	7	841,7	146,3	988,0	807,6	161,1	968,7	767,2	176,4	943,5	726,2	192,3	918,5	680,2	210,1	890,4	629,0	229,3	858,3						
	8	869,1	147,2	1016,2	834,4	162,1	996,5	792,3	177,7	970,0	750,4	193,8	944,2	703,8	211,7	915,6	651,5	231,0	882,4						
	9	896,0	148,3	1044,4	860,5	163,4	1023,9	817,9	179,0	996,9	775,1	195,3	970,4	728,0	213,3	941,3	674,2	232,6	906,8						
	10	923,1	149,5	1072,7	886,9	164,7	1051,5	843,5	180,3	1023,8	800,2	196,7	996,9	752,5	214,8	967,3	697,3	234,2	931,5						
	11	950,6	150,7	1101,3	913,5	166,0	1079,5	869,3	181,8	1051,1	825,4	198,2	1023,6	777,9	216,1	994,0	720,9	235,7	956,5						
	12	975,9	151,8	1127,7	940,2	167,3	1107,5	895,2	183,2	1078,4	851,0	199,7	1050,7	803,1	217,5	1020,6	744,9	237,1	981,9						
	13	1005,3	153,1	1158,4	966,9	168,7	1135,5	921,2	184,7	1105,8	876,6	201,2	1077,8	828,3	219,0	1047,3	769,0	238,4	1007,4						
	14	1032,3	154,3	1186,6	993,2	170,0	1163,2	947,0	186,1	1133,2	902,0	202,7	1104,8	854,0	220,3	1074,3	793,5	239,6	1033,2						
	15	1058,6	155,3	1213,9	1019,1	171,1	1190,2	971,6	187,4	1159,0	925,5	204,2	1129,7	876,6	222,0	1098,6	814,5	241,6	1056,1						
3412	5	846,6	153,3	1000,0	812,1	168,8	980,9	770,9	184,7	955,5	728,4	201,4	929,7	680,1	220,2	900,4	628,0	240,3	868,4						
	6	874,5	154,5	1029,0	839,2	170,0	1009,3	796,8	186,1	982,9	753,6	202,9	956,5	704,8	221,9	926,6	651,2	242,1	893,9						
	7	903,1	155,6	1058,7	866,5	171,4	1037,9	823,1	187,6	1010,7	779,2	204,5	983,7	729,8	223,5	953,4	674,9	243,9	918,8						
	8	932,5	156,5	1089,0	895,3	172,4	1067,7	850,1	189,0	1039,1	805,2	206,1	1011,3	755,2	225,2	980,4	699,0	245,7	944,6						
	9	961,4	157,8	1119,2	923,3	173,8	1097,0	877,6	190,3	1067,9	831,7	207,7	1039,4	781,1	226,9	1008,0	723,4	247,4	970,8						
	10	990,5	159,1	1149,5	951,6	175,2	1126,7	905,0	191,8	1096,9	858,6	209,2	1067,8	807,4	228,5	1035,9	748,1	249,1	997,2						
	11	1020,0	160,3	1180,3	980,1	176,6	1156,7	932,7	193,3	1126,1	885,6	210,9	1096,4	834,7	229,8	1064,5	773,4	250,7	1024,1						
	12	1047,1	161,5	1208,6	1008,7	178,0	1186,7	960,5	194,9	1155,4	913,1	212,4	1125,5	861,7	231,3	1093,0	799,2	252,1	1051,4						
	13	1078,7	162,9	1241,5	1037,4	179,4	1216,8	988,4	196,4	1184,8	940,5	214,0	1154,5	888,7	233,0	1121,6	825,1	253,6	1078,7						
	14	1107,6	164,1	1271,7	1065,7	180,8	1246,5	1016,1	198,0	1214,1	967,8	215,7	1183,5	916,3	234,3	1150,7	851,4	254,9	1106,3						
	15	1135,8	165,1	1301,0	1093,4	182,0	1275,4	1042,5	199,3	1241,8	993,1	217,2	1210,3	940,6	236,1	1176,6	874,0	257,0	1130,9						
3602	5	904,2	153,3	1057,5	867,3	178,9	1046,2	823,3	195,7	1019,0	777,9	213,4	991,3	726,4	233,4	959,8	670,7	254,7	925,5						
	6	934,0	154,5	1088,5	896,3	180,2	1076,5	851,0	197,3	1048,2	804,8	215,1	1019,9	752,7	235,2	987,8	695,5	256,6	952,1						
	7	964,5	155,6	1120,1	925,4	181,7	1107,0	879,1	198,8	1107,9	832,2	216,8	1048,9	779,5	236,9	1016,4	720,8	258,5	979,3						
	8	995,9	156,5	1152,4	956,1	182,7	1138,8	907,9	200,3	1108,2	859,9	218,5	1078,4	806,5	238,7	1045,2	746,5	260,4	1006,9						
	9	1026,7	157,8	1184,5	986,0	184,2	1170,2	937,3	201,7	1139,0	888,2	220,1	1108,4	834,2	240,4	1074,6	772,6	262,2	1034,8						
	10	1057,8	159,1	1216,9	1016,3	185,6	1201,9	966,6	203,3	1169,9	917,0	221,8	1138,7	862,3	242,1	1104,5	799,0	264,0	1063,0						
	11	1089,3	160,3	1249,6	1046,8	187,1	1233,9	996,2	204,9	1201,1	945,8	223,5	1169,3	891,4	243,6	1135,0	826,0	265,7	1091,7						
	12	1118,3	161,5	1279,8	1077,3	188,6	1265,9	1025,8	206,5	1232,4	975,1	225,1	1200,3	920,3	245,2	1165,5	853,6	267,2	1120,8						
	13	1152,0	162,9	1314,9	1107,9	190,1	1298,1	1055,6	208,2	1263,7	1004,5	226,8	1231,3	949,1	246,9	1196,0	881,2	268,8	1150,0						
	14	1182,9	164,1	1347,0	1138,2	191,6	1329,8	1085,2	209,8	1295,0	1033,6	228,6	1262,2	978,6	248,4	1227,0	909,3	270,2	1179,5						
	15	1213,0	165,1	1378,2	1167,8	192,9	1360,6	1113,3	211,2	1324,6	1060,6	230,2	1290,8	1004,5	250,2	1254,7	933,4	272,4	1205,7						
4212	5	967,8	153,3	1121,2	928,4	194,4	1132,8	881,2	223,6	1104,9	832,6	243,9	1076,5	777,5	266,7	1044,2	718,0	291,1	1009,0						
	6	999,7	154,5	1145,2	959,3	205,9	1165,3	910,8	225,4	1136,3	861,5	245,8	1072,7	805,6	268,7	1074,3	744,4	293,2	1037,7						
	7	1032,4	155,6	1188,0	990,5	207,6	1198,1	941,0	227,2	1168,2	890,7	247,7	1138,4	834,3	270,7	1105,0	771,5	295,4	1066,9</						

Pertes de charge sur l'eau - Évaporateur



- (1) Taille 1602
- (2) Taille 1902
- (3) Taille 2202
- (4) Taille 2212
- (5) Taille 2352
- (6) Taille 2502
- (7) Taille 2652
- (8) Taille 2802
- (9) Taille 3012
- (10) Taille 3202
- (11) Taille 3412
- (12) Taille 3602
- (13) Taille 4212
- (14) Taille 4602
- (15) Taille 4802

Pertes de charge sur l'eau - Condenseurs

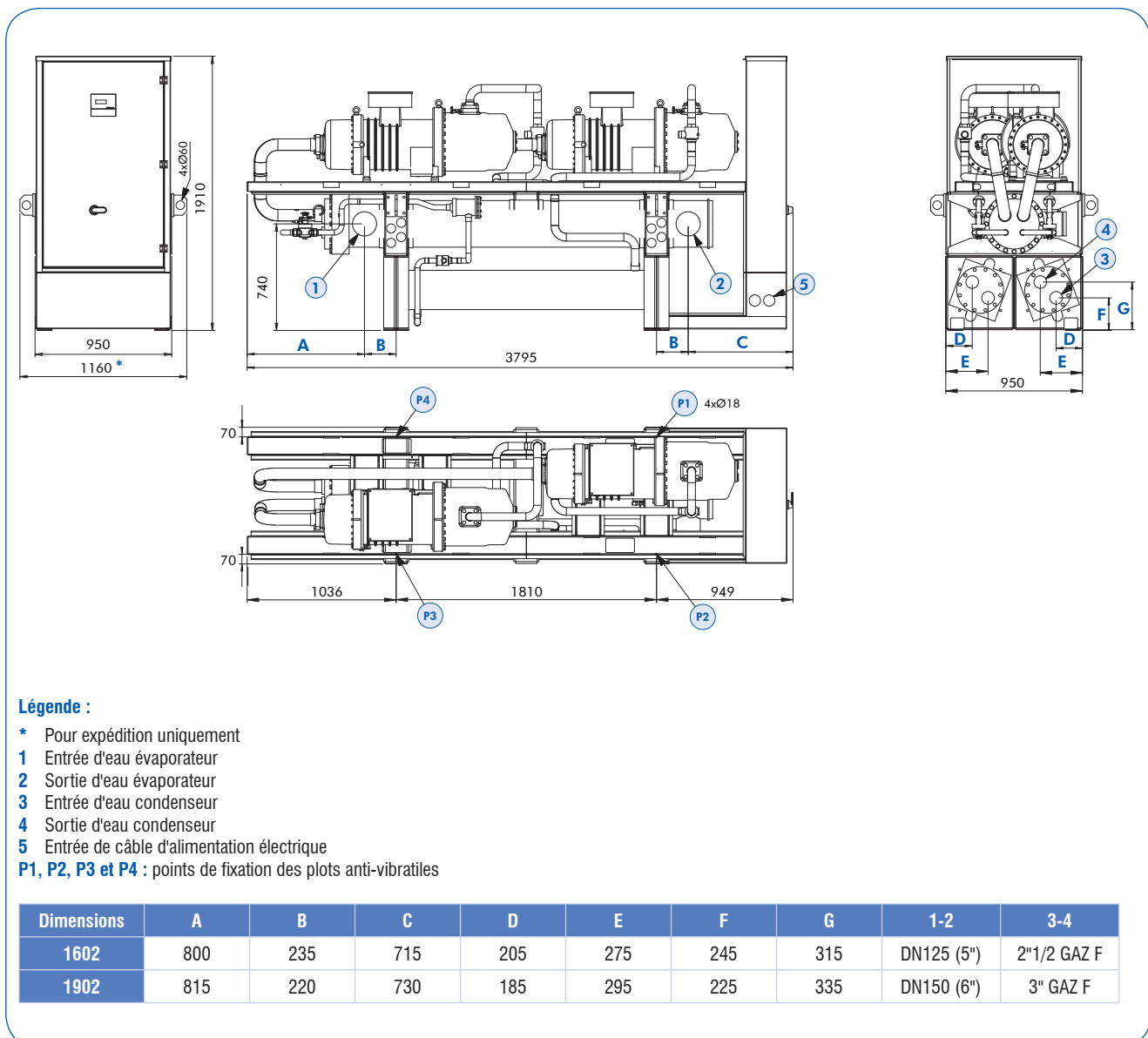


Dimensions des châssis

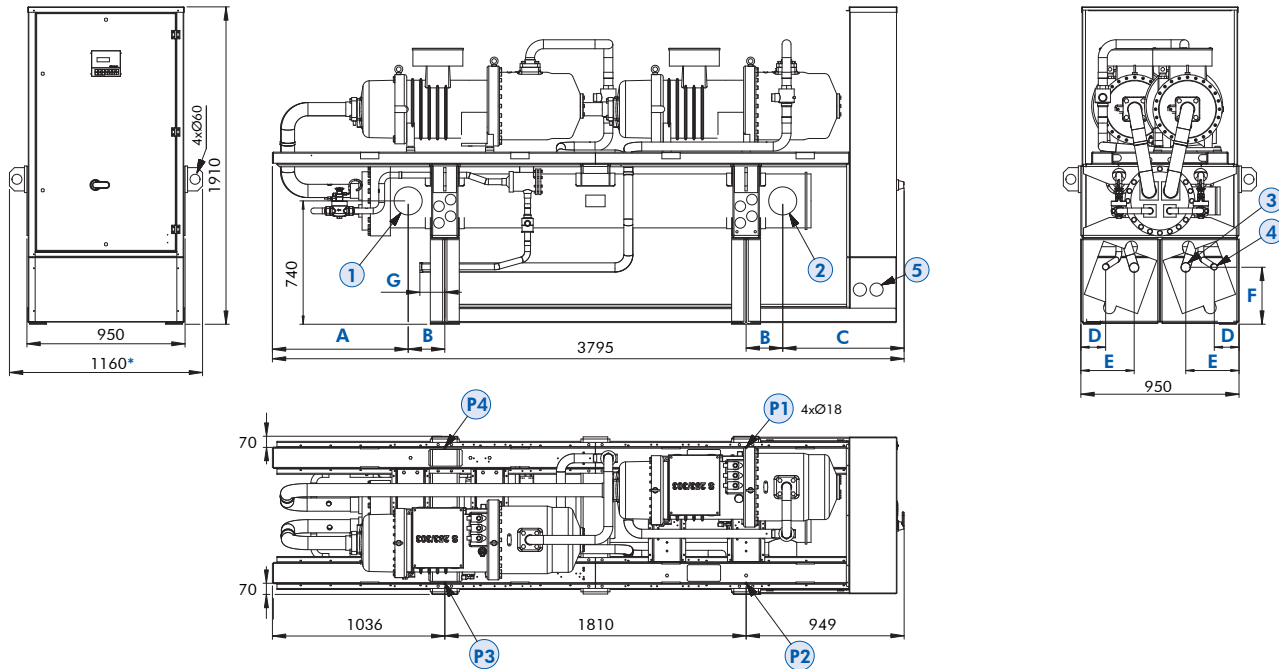
SWS/SWR - HFC 134a - Versions STD/LN/ELN

Châssis	Tailles SWS / SWR
1	1602 et 1902
2	2202, 2212, 2352, 2502, 2652, 2802 et 3012
3	3202, 3412, 3602 et 4212
4	4602 et 4802

Dimensions (mm) - SWS STD châssis 1



Dimensions (mm) - SWR STD châssis 1

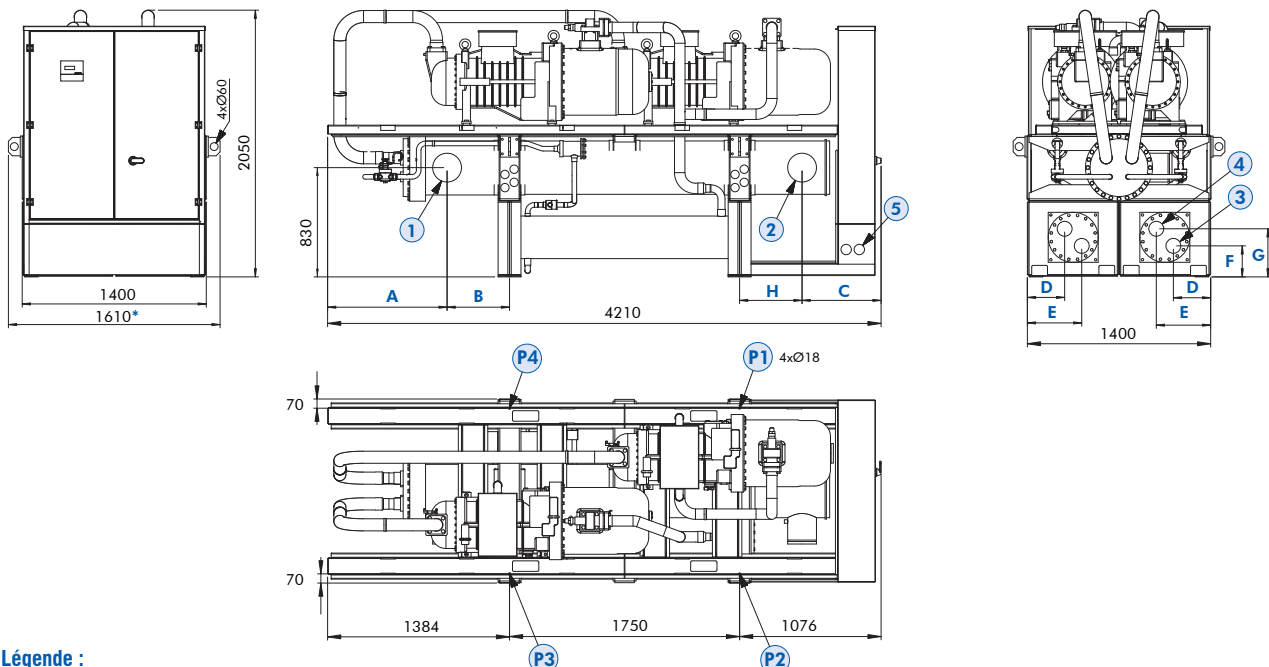


Légende :

- * Pour expédition uniquement
 - 1** Entrée d'eau évaporateur
 - 2** Sortie d'eau évaporateur
 - 3** Raccordement ligne refoulement
 - 4** Raccordement ligne liquide
 - 5** Entrée de câble d'alimentation électrique
- P1, P2, P3 et P4 :** points de fixation des plots anti-vibratiles

Dimensions	A	B	C	D	E	F	G	1-2	3	4
1602	800	235	715	230	320	340	150	DN125 (5")	1 5/8"	1 3/8"
1902	815	220	730	150	320	340	150	DN150 (6")	2 1/8"	1 3/8"

Dimensions (mm) - SWS STD châssis 2



Légende :

* Pour expédition uniquement

1 Entrée d'eau évaporateur

2 Sortie d'eau évaporateur

3 Entrée d'eau condenseur

4 Sortie d'eau condenseur

5 Entrée de câble d'alimentation électrique

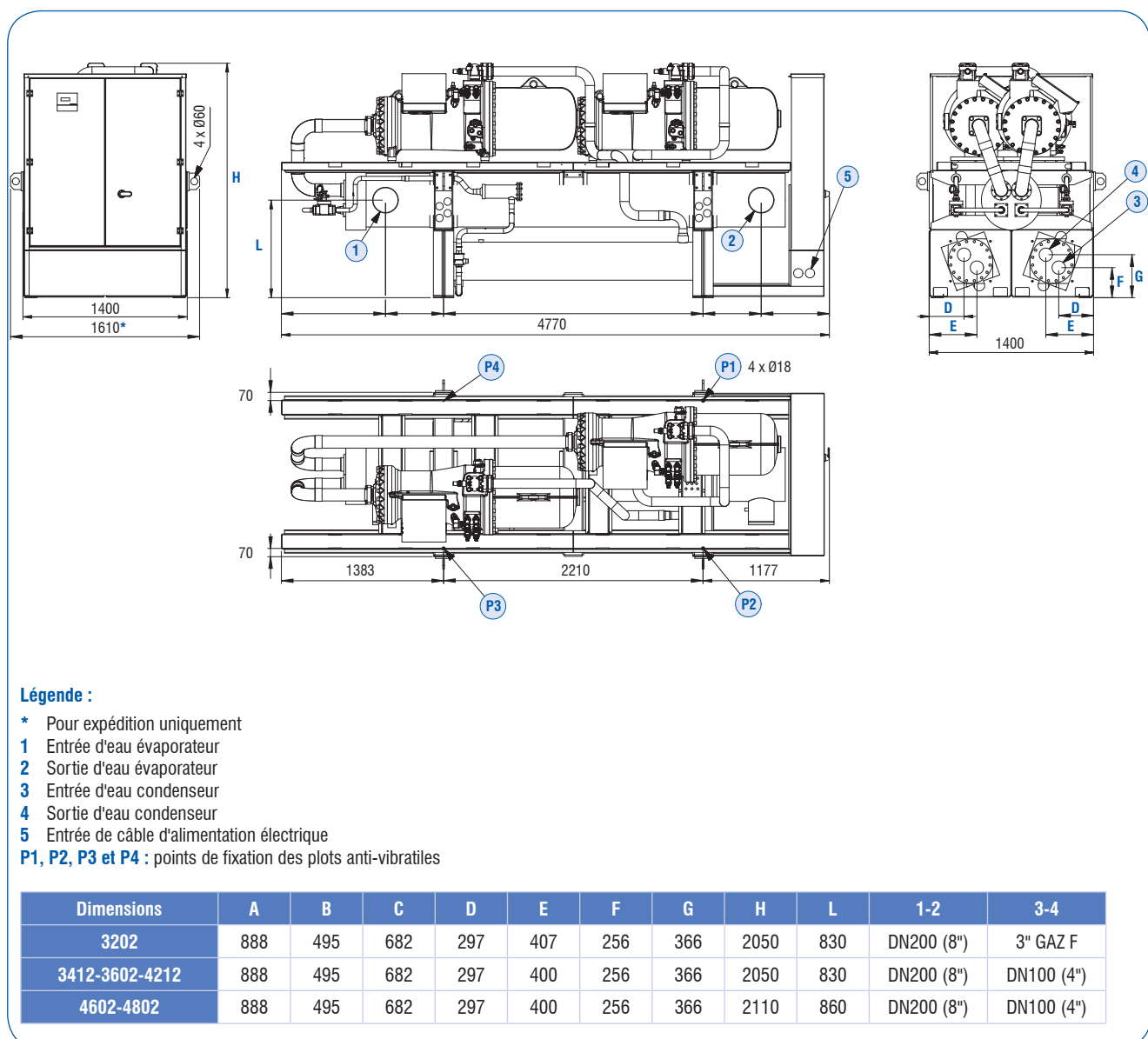
P1, P2, P3 et P4 : points de fixation des plots anti-vibratiles

Dimensions	A	B	C	D	E	F	G	H	1-2	3-4
2202	1160	225	850	295	400	245	355	225	DN200 (8")	3" GAZ F
2602-3002-3402	1160	225	850	295	400	245	355	225	DN200 (8")	3" GAZ F
3802-4202-4402	910	475	600	285	415	235	355	475	DN200 (8")	4" GAZ F
2212-2352-2502	1176	208	835	295	405	245	355	208	DN150 (6")	3" GAZ F
2652-2802-3012	923	460	587	295	405	245	355	490	DN150 (6")	3" GAZ F

SWR STD châssis 2

Données disponibles lors de la fabrication des unités. Pour les dimensions extérieures, se référer aux dimensions des unités SWS STD châssis 2 indiquées ci-dessus.

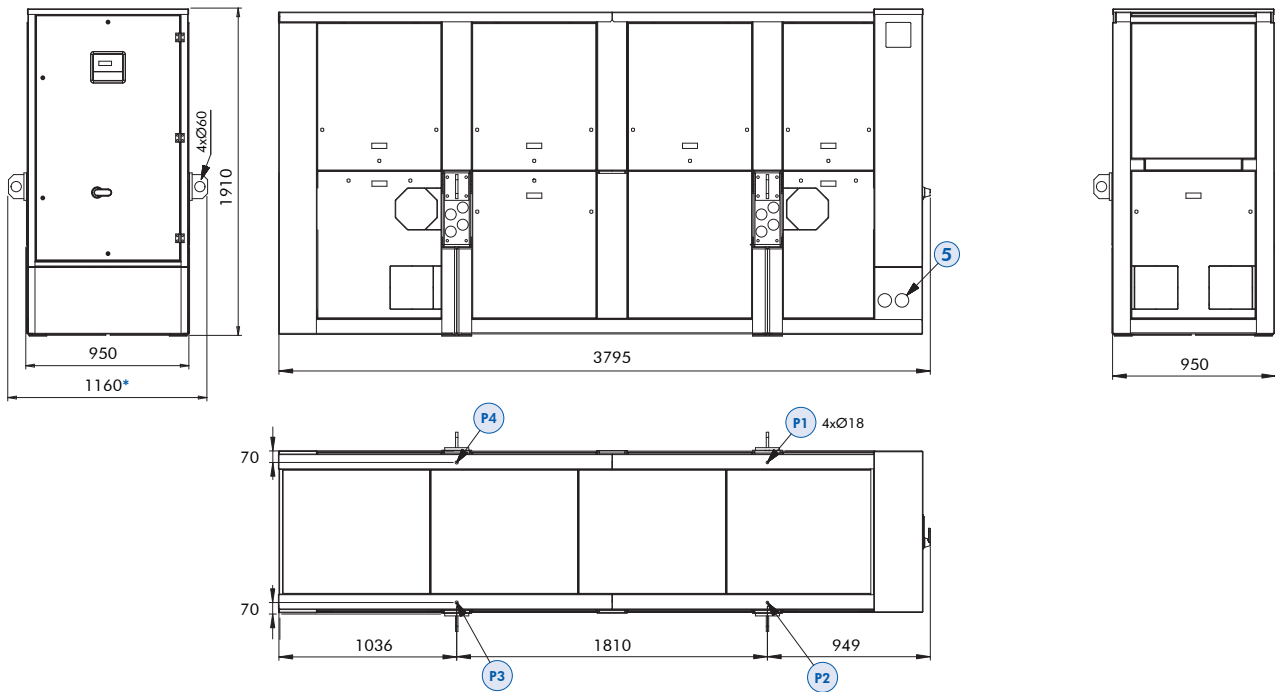
Dimensions (mm) - SWS STD châssis 3 & 4



SWR STD châssis 3 & 4

Données disponibles lors de la fabrication des unités. Pour les dimensions extérieures, se référer aux dimensions des unités SWS STD châssis 3 & 4 indiquées ci-dessus.

Dimensions (mm) - SWS/SWR LN-ELN châssis 1



Légende :

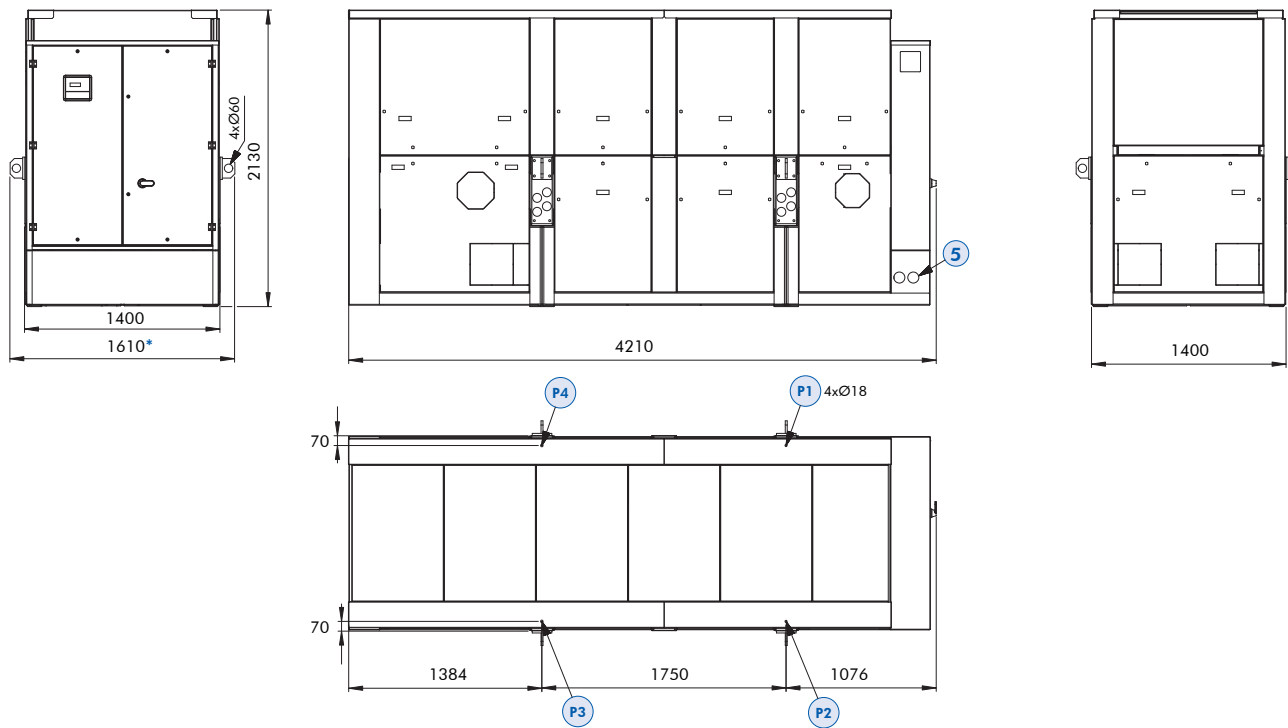
* Pour expédition uniquement

Pour les dimensions de raccordement, se référer au dessin des unités STD correspondantes.

P1, P2, P3 et P4 : points de fixation des plots anti-vibratiles

5 : Entrée de câble d'alimentation électrique

Dimensions (mm) - SWS/SWR LN-ELN châssis 2



Légende :

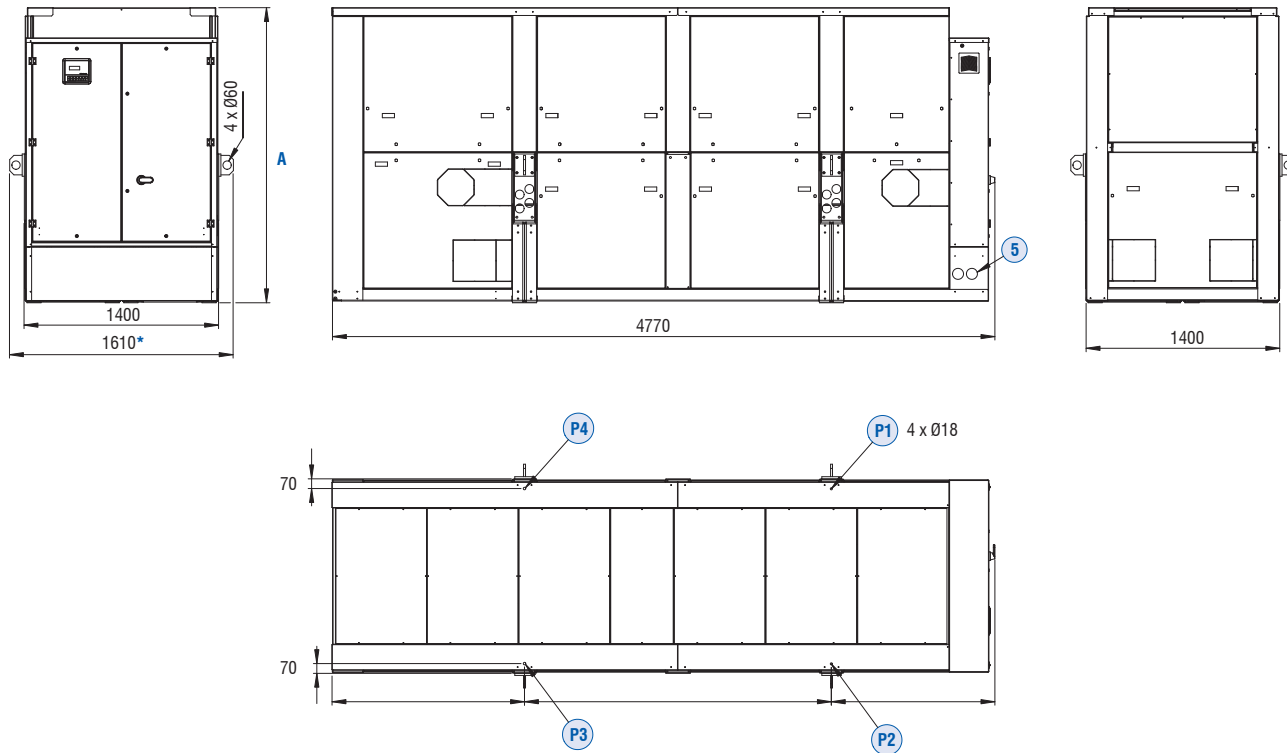
* Pour expédition uniquement

Pour les dimensions de raccordement, se référer au dessin des unités STD correspondantes.

P1, P2, P3 et P4 : points de fixation des plots anti-vibratiles

5 : Entrée de câble d'alimentation électrique

Dimensions (mm) - SWS/SWR LN-ELN châssis 3 & 4



Légende :

* Pour expédition uniquement

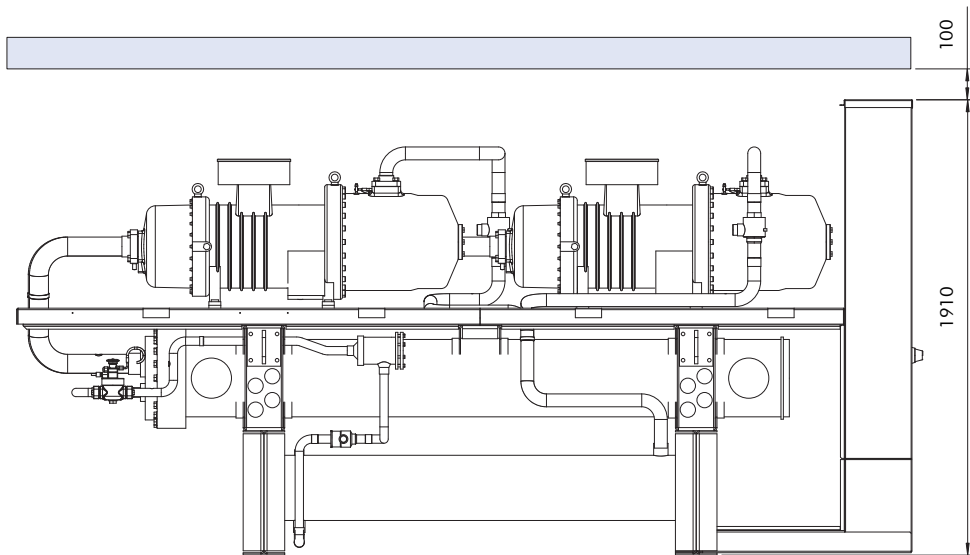
Pour les dimensions de raccordement, se référer au dessin des unités STD correspondantes.

P1, P2, P3 et P4 : points de fixation des plots anti-vibratiles

5 : Entrée de câble d'alimentation électrique

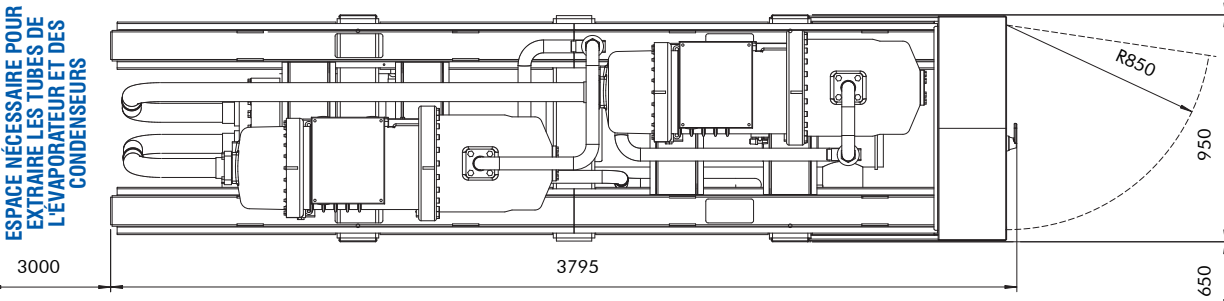
Dimensions	A
3202-3412-3602-4212	2130
4602-4802	2190

Dégagements minimums autour de l'unité (mm) - SWS/SWR châssis 1

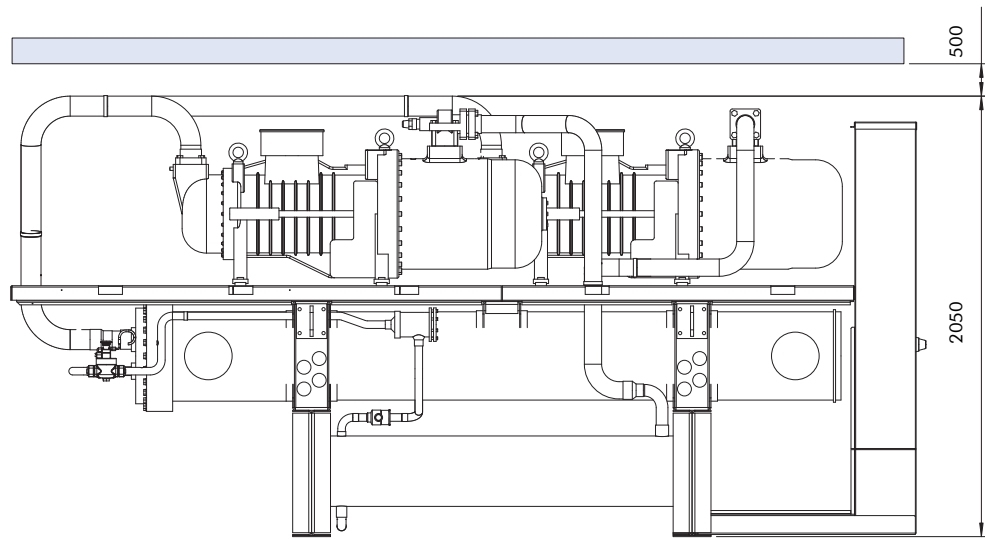


ESPACE NÉCESSAIRE POUR
EXTRAIRE LES TUBES DE
L'ÉVAPORATEUR ET DES
CONDENSEURS

DÉGAGEMENT MINIMUM POUR LES SERVICES



Dégagements minimums autour de l'unité (mm) - SWS/SWR châssis 2



ESPACE NÉCESSAIRE POUR
EXTRAIRE LES TUBES DE
L'EVAPORATEUR ET DES
CONDENSEURS

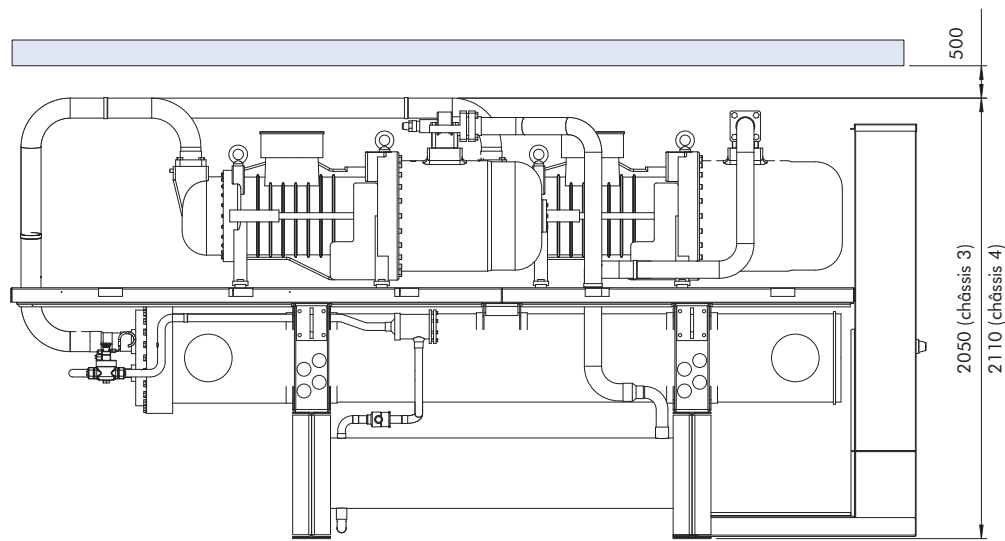
DÉGAGEMENT MINIMUM POUR LES SERVICES

3000

4210

650 1400 R 650

Dégagements minimums autour de l'unité (mm) - SWS/SWR châssis 3 & 4



ESPACE NÉCESSAIRE POUR
EXTRAIRE LES TUBES DE
L'EVAPORATEUR ET DES
CONDENSEURS

DÉGAGEMENT MINIMUM POUR LES SERVICES

3200

4770

650

1400

650

2050 (châssis 3)

2110 (châssis 4)

R 650

Notes



motralec
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com
