



Service de location Trane

Du froid en permanence pour tous vos besoins



Service de location Trane



Les productions d'eau glacée à condensation par Air

Modèle	Taille	Type	Niveau sonore	Puissance en kW sur régime 7/12°C et 35°C extérieure	Puissance électrique (kW)	Intensité max. (A)	Câbles recommandées	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
RTAC	400	Vis	Bas	1 451	498	1 096	7 X 240 mm ²	12 244	2 250	2 530	11 929
RTAC	300	Vis	Bas	1 077	370	844	7 X 240 mm ²	10 058	2 250	2 530	9 375
RTAE	225	Vis	Bas	760	227	405	7 X 95 mm ²	8 556	2 230	2 432	7 277
RTAF	190	Vis	Bas	665	213	531	7 X 95 mm ²	7 895	2 200	2 665	5 460
RTAD	180	Vis	Bas	650	242	575	7 X 95 mm ²	6 058	2 438	2 591	7 450
RTAD	150	Vis	Bas	535	216	547	7 X 95 mm ²	6 058	2 438	2 591	6 130
CGAN	214	Scroll	Bas	462	171,60	392	7 X 95 mm ²	6 058	2 438	2 591	4 671
RTAD	125	Vis	Bas	445	178	387	7 X 95 mm ²	6 058	2 438	2 591	6 130
RTAD	115	Vis	Bas	392	148	348	4 X 120 mm ²	6 058	2 438	2 591	6 130
RTAD	85	Vis	Bas	300	99,60	231	4 X 95 mm ²	4 800	2 438	2 591	4 000
CGAN	211	Scroll	Bas	350	132,80	291	4 X 95 mm ²	6 058	2 438	2 591	4 671
CGAM	120	Scroll	Bas	332	107,10	247	4 X 95 mm ²	4 521	2 438	2 591	4 400
CGAM	100	Scroll	Bas	270	100,90	232,60	4 X 95 mm ²	4 521	2 438	2 591	4 208
CGAM	70	Scroll	Bas	190	68,30	159,60	4 X 50 mm ²	4 100	2 438	2 440	3 410
CGAM	60	Scroll	Bas	152	59,10	141	4 X 50 mm ²	3 200	2 438	2 440	2 720
CGAM	40	Scroll	Bas	110	41	99	4 G25 mm ²	3 300	2 438	2 440	2 720
CGAN	200	Scroll	Bas	50	19,50	47	4 G16 mm ²	2 840	1 130	2 297	1 647



Les productions d'eau glacée à condensation par eau

Modèle	Taille	Type	Niveau sonore	Puissance en kW sur régime 7/12°C et 30/35 au condenseur	Puissance électrique (kW)	Intensité max. (A)	Câbles recommandées	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
CGWN	209	Scroll	Bas	300	68	219	4 X 95 mm ²	2 545	880	1 842	1 500
CGWN	207	Scroll	Bas	250	57,70	187	4 X 95 mm ²	2 545	880	1 842	1 460



Pompe à chaleur

Modèle	Taille	Type	Niveau sonore	Puissance chaud en KW Température de sortie 45°C et +7°C extérieure	Puissance électrique (KW)	Intensité max. (A)	Câbles recommandées	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
CXAM	120	Scroll	Bas	318	107	244	4 X 95 mm ²	5 800	2 438	2 591	5 120
CXAM	100	Scroll	Bas	284	92,10	204	4 X 95 mm ²	5 800	2 438	2 591	5 010
CXAM	70	Scroll	Bas	180	58,20	136	4 X 50 mm ²	4 150	2 438	2 440	3 655
CXAX	60	Scroll	Bas	151	52	132	4 X 50 mm ²	2 597	2 472	2 226	1 750
CXAM	60	Scroll	Bas	172	55,20	115	4 X 50 mm ²	4 150	2 438	2 440	3 595
CXAX	40	Scroll	Bas	104	35,60	93	4 G25 mm ²	2 597	2 492	2 026	1 550
CXAM	40	Scroll	Bas	120	36,40	90	4 G25 mm ²	3 200	2 438	2 440	2 820
CXAN	450	Scroll	Bas	109	44,70	102	4 G25 mm ²	3 800	1 220	2 350	2 200
CXAX	30	Scroll	Bas	78,70	26,50	69	4 G16 mm ²	2 597	1 507	2 229	1 200
CXAX	17	Scroll	Bas	45,90	15,50	44	4 G16 mm ²	2 597	1 507	1 980	1 000



Roof-Top

Modèle	Taille	Type	Niveau sonore	Puissance froid en kW	Puissance électrique (kW)	Intensité max. (A)	Câbles recommandées	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
WKH	340	Scroll	Bas	99,10	38,70	70	4 G 35 mm ²	4 700	2 490	2 111	1 900
WKH	155	Scroll	Bas	44,80	15,40	36	4 G 16 mm ²	3 454	2 534	1 743	1 470



Centrale de traitement d'air

Modèle	Taille	Type	Niveau sonore	Puissance froid en kW / débit d'air m ³ /h	Puissance électrique (kW)	Intensité max. (A)	Câbles recommandées	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
CCEB	DG 6,50	Scroll	Bas	150 / 15 000	7,50	14,30	4 G 16 mm ²	4 668	2 055	2 095	2 780
CCEB	DG 9	Scroll	Bas	250 / 30 000	15	28	4 G 16 mm ²	5 125	2 370	2 400	3 700
CCTA	62	CTA		150 / 20 000	7,50	15,30	4 G 16 mm ²	2 630	2 230	1 860	1 302



Armoire de climatisation

Modèle	Taille	Type	Niveau sonore	Puissance froid en kW / débit d'air m ³ /h	Puissance électrique (kW)	Intensité max. (A)	Câbles recommandées	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
UEDCB	170	Scroll	Bas	57,20 / 15 000	9,50	16	4 G16 mm ²	1 721	865	960	395

Accessoires

DESCRIPTION

Partie hydraulique

Ensembles skid pompe de 4 à 22 kW (avec clapet, vanne de réglage, vannes d'isolement et câbles électriques)

Flexibles 10 mètres Camlock DN 100

Flexibles 5 mètres Camlock DN100

Flexibles 10 mètres Camlock DN 50

Jeu de raccord rapide Camlock sur bride DN 100

Jeu de raccord rapide Camlock sur bride DN 50

Jeu de Y Camlock DN 100

Jeu de réduction bride/bride tout diamètre

Jeu de réductions bride/bride (y compris joints et boulonneries)

Jeu de coudes tout diamètre

Jeu de vanne d'isolement DN 100

Jeu de vanne d'isolement DN 50

Ballon tampon (pour réseau Fermé ou Ouvert) 1 000L et 2 000L

Bouteille de découplage (pour réseau Fermé) 1 000L et 2 000L

Ensemble skid échangeur de 100 kW à 750 kW (avec vanne de réglage, vanne d'isolement et régulation sur vanne 3 voies)

Partie aéraulique

Gaine aéraulique semi-rigide DN 800 - 5 mètres

Gaine aéraulique semi-rigide DN 500 - 5 mètres

Coude aéraulique en DN 800

Coude aéraulique en DN 500

Jeu de Y aéraulique en DN 800

Jeu de Y aéraulique en DN 500

Jeu de réduction aéraulique

Partie électrique

Jeu de câbles électrique (16 mm², 25 mm², 35 mm², 50 mm², 95 mm², 120 mm²) - 25 mètres, 50 mètres, 100 mètres

Armoire électrique de puissance

Armoire électrique de répartition

* Nous consulter pour les autres accessoires



Une couverture nationale avec
17 agences et 350 collaborateurs

150 techniciens sur toute
la France à votre service

Contrat de location

- Panne
 - Phase de travaux
 - Renforcement de puissance
 - Longue durée
- Notre expertise à votre service*

Contrat de sécurisation

(Location sur parc ou sur site)

*La garantie d'une
production continue*

Location-vente

- Large gamme d'équipements
 - Dernières technologies
 - Garantie totale
- La sérénité au quotidien*

Nos équipes sont à votre service 0825 95 45 66 (7/7 & 24/24)
service_location@trane.com
www.trane-chiller-rental.eu



Trane® est une marque d'Ingersoll Rand®. Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore votre qualité de vie en instaurant des environnements confortables, durables et efficaces. Notre personnel et notre famille de marques — comprenant Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® et Trane® — collaborent pour contribuer à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et bâtiments, le transport et la protection des aliments et denrées périssables, ainsi que l'efficacité et la productivité industrielles. Ingersoll Rand est une entreprise internationale qui s'engage à favoriser un monde de progrès et de résultats durables.



engineer.trane.com

trane.com

ingersollrand.com