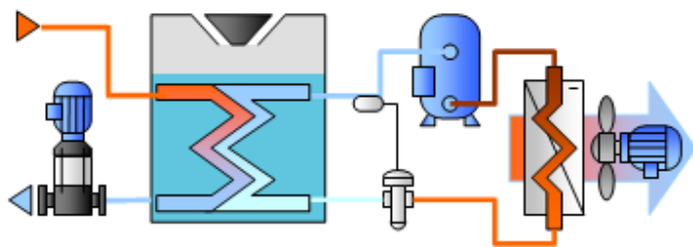


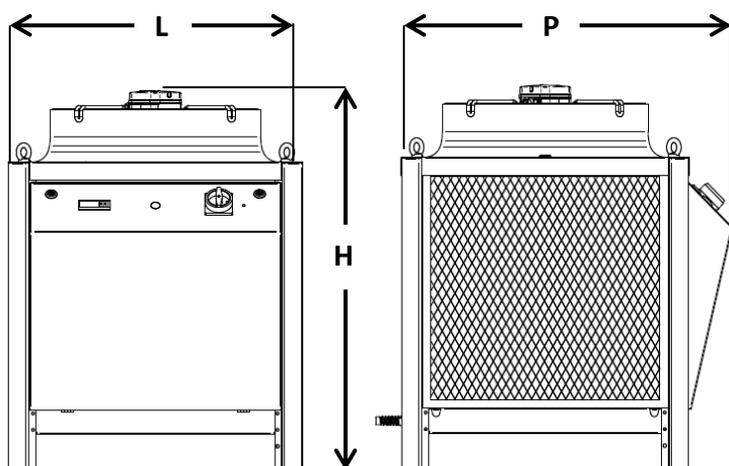
## RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE

## CENTRALE D'EAU GLACÉE



Production d'eau froide.  
 Refroidisseur rapidement installé,  
 démarrage immédiat après  
 raccordement électrique et  
 hydraulique.

Maintenance très réduite et grande  
 fiabilité. Chaque appareil est testé  
 et réglé en usine selon les besoins  
 spécifiques du client.



MODELES	Puissance frigorifique *	Débit d'eau nominal	Pression disponible au débit nominal	Capacité du réservoir	Alimentation électrique	Puissance absorbée maximum	Raccordement en eau (F)	L x P x H	Poids à vide
	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[bar]	[litres]	[V/pH/Hz]	[kW]	[inch]		
Oréade 10	8,7	2,0	3,4	26	400/3/50	4,8	¾	715 x 835 x 927	129
Oréade 10 XL	8,7	2,0	3,4	120	400/3/50	4,8	¾	715 x 715 x 1500	190
Oréade 12	12,7	2,0	3,4	26	400/3/50	5,9	¾	715 x 835 x 927	132
Oréade 12 XL	12,6	2,0	3,4	120	400/3/50	5,9	¾	715 x 715 x 1500	200
Oréade 15	14,7	2,0	3,4	26	400/3/50	7,5	¾	715 x 835 x 927	140
Oréade 15 XL	15,4	2,0	3,4	120	400/3/50	7,5	¾	715 x 715 x 1500	200

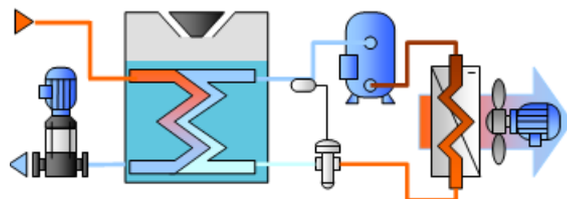
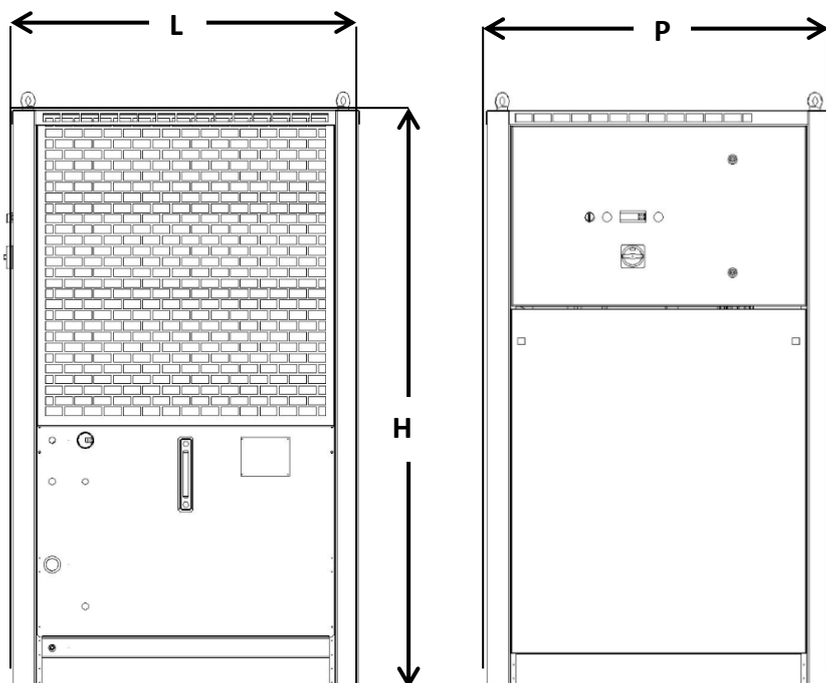
\* température ambiante 32°C / température liquide 20°C

### Caractéristiques :

- Structure en inox
- Gaz réfrigérant R410A
- Compresseur Scroll à haut rendement
- Refroidisseur IPS4

## RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE

## CENTRALE D'EAU GLACÉE



Production d'eau froide.  
 Refroidisseur rapidement installé,  
 démarrage immédiat après  
 raccordement électrique et  
 hydraulique.

Maintenance très réduite et grande  
 fiabilité. Chaque appareil est testé  
 et réglé en usine selon les besoins  
 spécifiques du client.

MODELES	Puissance frigorifique *	Débit d'eau nominal	Pression disponible au débit nominal	Capacité du réservoir	Alimentation électrique	Puissance absorbée maximum	Raccordement en eau (F)	L x P x H	Poids à vide
	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[bar]	[litres]	[V/pH/Hz]	[kW]	[inch]	[mm]	[kg]
Oréade 19	18,3	2,9	3,0	300	400/3/50	7,3	1¼	1000 x 1000 2055	320
Oréade 22	21,7	3,5	2,5	300	400/3/50	9,0	1¼	1000 x 1000 2055	320
Oréade 29	28,0	4,3	3,2	300	400/3/50	11,9	1¼	1000 x 1000 2055	330
Oréade 39	33,5	5,1	2,8	300	400/3/50	13,9	1¼	1000 x 1000 2055	340
Oréade 46	41,5	6,5	2,5	300	400/3/50	17,0	1¼	1000 x 1000 2055	350
Oréade 52	51,8	7,0	2,5	300	400/3/50	20,0	1½	1000 x 1000 2055	370
Oréade 60	56,0	8,0	4,0	300	400/3/50	21,0	1½	1000 x 1000 2055	380
Oréade 76	67,1	10,3	3,2	300	400/3/50	27,3	1½	1000 x 1000 2055	430
Oréade 90	79,8	12,7	2,9	300	400/3/50	31,1	2	1000 x 1000 2055	440
Oréade 100	100,4	14,0	3,2	720	400/3/50	42,4	2½	1500 x 2000 x 2055	870
Oréade 130	129,5	20,6	3,0	720	400/3/50	62,8	2½	1500 x 2000 x 2055	940
Oréade 160	156,5	25,0	2,8	720	400/3/50	71,6	2½	2000 x 2000 x 2055	1400

\* température ambiante 32°C / température liquide 20°C