

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE					
	0360	0390	0450	0480	0520	0600
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)					
LG 0360-0600	762	788	814	908	944	976
	Poids additionnel par option / Extra weight for option					
Option A or C	201	201	201	209	209	209
Option B or D	182	182	182	195	207	207
Option E	237	237	237	246	262	262
Option F or H	197	197	197	209	209	209
Option G or I	195	195	195	206	206	206
Option J	233	233	233	261	261	261
Option A or C + F or H	247	247	247	254	254	254
Option A or C + G or I	244	244	244	251	251	251
Option A or C + J	283	283	283	306	306	306
Option B or D + F or H	228	228	228	240	252	252
Option B or D + G or I	225	225	226	237	249	249
Option B or D + J	264	264	264	292	304	304
Option E + F or H	283	283	283	291	307	307
Option E + G or I	281	281	281	288	304	304
Option E + J	319	319	319	343	359	359
Option K	37	37	37	53	53	53
Option L	36	36	36	54	54	54
Option K + L	69	69	69	99	99	99
Option M	23	23	23	28	28	28

Option A : Module hydraulique pompe simple haute pression evaporateur / High-pressure single-pump hydronic module evaporator side

Option B :Module hydraulique pompe simple basse pression evaporateur / Low pressure single pump hydronic module , evaporator side

Option C :Module hydraulique pompe simple haute pression avec variation de vitesse evaporateur / High pressure hydronic module single variable speed pump, evaporator side

Option D :Module hydraulique pompe simple basse pression avec variation de vitesse evaporateur / Low pressure hydronic module single variable speed pump, evaporator side

Option E :Module hydraulique pompe double haute pression avec variation de vitesse evaporateur / High-pressure hydronic module variable speed dual pump, evaporator side

Option F :Module hydraulique pompe simple haute pression condenseur / High-pressure single-pump hydronic module condenser side

Option G :Module hydraulique pompe simple basse pression condenseur / Low pressure single pump hydronic module , condenser side

Option H :Module hydraulique pompe simple haute pression avec variation de vitesse condenseur / High pressure hydronic module single variable speed pump, condenser side

Option I :Module hydraulique pompe simple basse pression avec variation de vitesse condenseur / Low pressure hydronic module single variable speed pump, condenser side

Option J :Module hydraulique pompe double haute pression avec variation de vitesse condenseur / High-pressure hydronic module variable speed dual pump, condenser side

Option K :Vase expansion evaporateur/ Evaporator vessel

Option L :Vase d'expansion condenseur / Condenser vessel

Option M : Récupération partielle de chaleur / Partial heat recovery

Type Unité/ Unit Type	Taille / Size	Module Hydraulique / Hydronic module	Module Ballon / Expansion tank module	Coefficient pour répartition de charge/Mass distribution coefficient			
				P01	P02	P03	P04
LG 0360-600	0360	.	.	0,16	0,19	0,29	0,36
		X	.	0,26	0,30	0,21	0,24
		X	X	0,26	0,30	0,20	0,23
	0390	.	.	0,16	0,19	0,29	0,36
		X	.	0,26	0,30	0,21	0,24
		X	X	0,26	0,30	0,20	0,23
	0450	.	.	0,16	0,19	0,29	0,36
		X	.	0,26	0,30	0,20	0,23
		X	X	0,27	0,31	0,20	0,23
	0480	.	.	0,25	0,26	0,24	0,25
		X	.	0,33	0,34	0,17	0,17
		X	X	0,33	0,33	0,17	0,17
	0520	.	.	0,25	0,26	0,24	0,25
		X	.	0,33	0,33	0,17	0,17
		X	X	0,33	0,33	0,17	0,17
	0600	.	.	0,25	0,26	0,24	0,25
		X	.	0,33	0,34	0,16	0,17
		X	X	0,33	0,34	0,17	0,17

