

| | 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 |