

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE										
	0150R	0180R	0200R	0240R	0260R	0300R	0360R	0390R	0450R	0520R	0600R
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)										
ILD-	444	446	469	496	506	515	759	818	866	996	1000
	Poids additional par option / Extra weight for options										
Option A :	6	6	6	2	2	2	5	5	5	5	5
Option B :	8	8	9	9	9	9	15	15	18	18	18
Option C :	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25
Option D :	47	47	47	47	47	47	46	46	57	58	58
Option E :	16	47	47	47	47	47	46	46	57	57	58
Option F :	38	38	38	38	38	38	36	43	43	46	46
Option G :	17	17	17	17	17	17	44	44	44	44	44
Option H :	352	352	352	352	352	352	418	418	418	418	418
Option I :	50	50	50	79	79	79	N-A	N-A	N-A	N-A	N-A
Option J :	12	12	12	12	13	13	23	24	24	26	26

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE										
	0150R	0180R	0200R	0240R	0260R	0300R	0360R	0390R	0450R	0520R	0600R
	Poids net (kg) / Net weight (kg)										
ILD-	441	442	465	491	500	508	751	810	856	983	985
	Poids additional par option / Extra weight for options										
Option A :	6	6	6	2	2	2	5	5	5	5	5
Option B :	8	8	9	9	9	9	15	15	18	18	18
Option C :	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25
Option D :	47	47	47	47	47	47	46	46	57	58	58
Option E :	16	47	47	47	47	47	46	46	57	57	58
Option F :	38	38	38	38	38	38	36	43	43	46	46
Option G :	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9
Option H :	144	144	144	144	144	144	210	210	210	210	210
Option I :	50	50	50	79	79	79	N-A	N-A	N-A	N-A	N-A
Option J :	11	11	11	11	12	12	23	23	23	25	25

- Option A : EC Fans
- Option B : Protection grilles
- Option C : HP single-pump hydraulic module
- Option D : HP dual-pump hydraulic module
- Option E : LP single-pump hydraulic module
- Option F : LP dual-pump hydraulic module
- Option G : Expansion tank
- Option H : Water buffer tank module
- Option I : Suction air filter connection Frame
- Option J : Partial Heat Recovery

Type Unite/ Unit Type	Taille / Size	Option C	Option D	Option E	Option F	Option H	Option I	Coefficient pour répartition de charge Mass distribution coefficient				
								P01	P02	P03	P04	
ILD-	0150R							0.34	0.31	0.19	0.16	
	0150R	X						0.32	0.28	0.22	0.18	
	0150R	X	X					0.32	0.27	0.23	0.18	
	0150R					X		0.36	0.28	0.22	0.14	
	0150R	X				X		0.34	0.26	0.24	0.16	
	0180R								0.34	0.31	0.19	0.16
	0180R	X							0.32	0.28	0.22	0.18
	0180R	X	X						0.32	0.27	0.23	0.18
	0180R						X		0.35	0.27	0.22	0.14
	0180R	X					X		0.34	0.26	0.24	0.16
	0200R								0.34	0.31	0.19	0.16
	0200R	X							0.32	0.29	0.21	0.18
	0200R	X	X						0.32	0.28	0.22	0.18
	0200R						X		0.36	0.28	0.22	0.14
	0200R	X					X		0.34	0.26	0.24	0.16
	0240R								0.35	0.30	0.20	0.15
	0240R	X							0.33	0.28	0.22	0.17
	0240R	X	X						0.32	0.27	0.23	0.18
	0240R						X		0.35	0.26	0.24	0.15
	0240R	X					X		0.33	0.24	0.26	0.17
	0260R								0.34	0.31	0.19	0.16
	0260R	X							0.33	0.28	0.22	0.17
	0260R	X	X						0.32	0.28	0.22	0.18
	0260R						X		0.35	0.26	0.24	0.15
	0260R	X					X		0.33	0.26	0.25	0.17
	0300R								0.35	0.30	0.20	0.15
	0300R	X							0.33	0.28	0.22	0.17
	0300R	X	X						0.33	0.27	0.23	0.17
	0300R						X		0.35	0.26	0.24	0.15
	0300R	X					X		0.33	0.24	0.26	0.17
	0360R								0.29	0.31	0.19	0.21
	0360R	X							0.28	0.30	0.20	0.22
	0360R	X	X						0.28	0.30	0.20	0.22
	0390R								0.30	0.32	0.18	0.19
	0390R	X							0.29	0.31	0.19	0.21
	0390R	X	X						0.29	0.30	0.20	0.21
	0450R								0.28	0.30	0.20	0.22
	0450R	X							0.27	0.29	0.21	0.23
	0450R	X	X						0.27	0.28	0.22	0.23
	0520R								0.31	0.30	0.20	0.19
0520R	X							0.30	0.30	0.20	0.20	
0520R	X	X						0.29	0.29	0.21	0.21	
0600R								0.31	0.30	0.20	0.19	
0600R	X							0.30	0.30	0.20	0.20	
0600R	X	X						0.30	0.29	0.21	0.20	

