

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE										
	150	180	200	240	260	300	360	390	450	520	600
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)										
-LD-	406	414	420	439	437	457	735	742	778	822	854
	Poids additionnel par option / Extra weight for option										
XtraFan	412	421	426	446	444	463	739	747	783	826	858
Medium/Low brine	31	32	54	60	49	66	72	75	69	84	120
Grille de protection batterie condenseur Protection grill for condenser coil	9	9	13	9	13	15	16	18	18	18	25
Desurchauffeur / Partial heat reclaim	41	41	63	70	59	76	87	90	84	108	144
Module Hydraulique pompe simple haute pression Hydronic module single pump high pressure	24	24	24	24	24	24	21	21	25	28	28
Module Hydraulique pompe double haute pression Hydronic module dual pump high pressure	50	50	50	50	50	50	66	66	74	65	65
Module Hydraulique pompe simple basse pression Hydronic module single pump low pressure	19	19	19	19	19	19	17	18	18	24	24
Module Hydraulique pompe double basse pression Hydronic module dual pump low pressure	41	41	41	41	41	41	57	61	61	56	56
Vase d expansion / Expansion tank	25	25	25	25	25	25	46	46	46	46	46
Module Ballon tampon / Water buffer tank module	335	335	335	335	335	335	372	372	372	372	372

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE											
	150	180	200	240	260	300	302	360	390	450	520	600
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)											
ILD-	490	498	536	546	551	556	767	886	894	972	1046	1053
	Poids additionnel par option / Extra weight for option											
XtraFan	497	505	543	553	558	563	771	890	899	977	1050	1058
Desurchauffeur / Partial heat reclaim	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	15	15
Module Hydraulique pompe simple haute pression Hydronic module single pump high pressure	24	24	24	24	24	24	21	21	21	25	28	28
Module Hydraulique pompe double haute pression Hydronic module dual pump high pressure	50	50	50	50	50	50	66	66	66	74	65	65
Module Hydraulique pompe simple basse pression Hydronic module single pump low pressure	19	19	19	19	19	19	17	17	18	18	24	24
Module Hydraulique pompe double basse pression Hydronic module dual pump low pressure	41	41	41	41	41	41	57	57	61	61	56	56
Vase d expansion / Expansion tank	25	25	25	25	25	25	46	46	46	46	46	46
Module Ballon tampon / Water buffer tank module	335	335	335	335	335	335	372	372	372	372	372	372

	TAILLE UNITE / UNIT SIZE										
	150	180	200	240	260	300	360	390	450	520	600
	Poids en fonctionnement (kg) / Operating weight (kg)										
-CD-	390	394	397	431	419	447	696	700	718	798	848
	Poids additionnel par option / Extra weight for option										
Boitier filtre déshydrateur remplaçable Replaceable filter drier	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4



Type Unité/ Unit Type	Taille / Size	Module Hydraulique Hydronic module	Module Ballon tampon Water buffer tank module	Coefficient pour répartition de charge/Mass distribution coefficient			
				P01	P02	P03	P04
-LD-	150	.	.	0,33	0,31	0,19	0,17
		X	.	0,34	0,31	0,18	0,17
		X	X	0,30	0,29	0,21	0,20
	180	.	.	0,33	0,31	0,18	0,17
		X	.	0,34	0,31	0,18	0,17
		X	X	0,30	0,29	0,21	0,20
	200	.	.	0,33	0,31	0,18	0,17
		X	.	0,34	0,31	0,18	0,17
		X	X	0,30	0,29	0,21	0,20
	240	.	.	0,34	0,29	0,19	0,17
		X	.	0,35	0,30	0,19	0,16
		X	X	0,31	0,28	0,21	0,20
	260	.	.	0,34	0,30	0,19	0,17
		X	.	0,34	0,31	0,18	0,17
		X	X	0,30	0,29	0,21	0,20
	300	.	.	0,34	0,30	0,19	0,17
		X	.	0,35	0,30	0,19	0,16
		X	X	0,31	0,28	0,21	0,20
	360	.	.	0,30	0,34	0,17	0,19
		X	.	0,26	0,33	0,18	0,23
		X	X	0,26	0,31	0,20	0,24
	390	.	.	0,30	0,34	0,17	0,19
		X	.	0,26	0,36	0,16	0,22
		X	X	0,26	0,32	0,19	0,23
450	.	.	0,30	0,33	0,17	0,19	
	X	.	0,31	0,28	0,21	0,20	
	X	X	0,29	0,27	0,22	0,21	
520	.	.	0,33	0,33	0,17	0,17	
	X	.	0,29	0,33	0,18	0,21	
	X	X	0,28	0,31	0,20	0,22	
600	.	.	0,32	0,33	0,18	0,18	
	X	.	0,29	0,34	0,17	0,20	
	X	X	0,28	0,31	0,19	0,22	

Type Unité/ Unit Type	Taille / Size	Coefficient pour répartition de charge/Mass distribution coefficient			
		P01	P02	P03	P04
-CD-	150	0,36	0,30	0,18	0,15
	180	0,36	0,31	0,18	0,15
	200	0,36	0,30	0,18	0,15
	240	0,35	0,28	0,21	0,16
	260	0,37	0,29	0,19	0,15
	300	0,35	0,28	0,21	0,17
	360	0,31	0,34	0,16	0,18
	390	0,31	0,34	0,16	0,18
	450	0,31	0,34	0,16	0,18
	520	0,34	0,33	0,17	0,16
	600	0,34	0,33	0,17	0,16



Type Unité/ Unit Type	Taille / Size	Module Hydraulique Hydronic module	Module Ballon tampon Water buffer tank module	Coefficient pour répartition de charge/Mass distribution coefficient			
				P01	P02	P03	P04
ILD-	150	.	.	0,35	0,27	0,21	0,17
		X	.	0,35	0,28	0,21	0,16
		X	X	0,31	0,27	0,22	0,19
	180	.	.	0,35	0,27	0,21	0,17
		X	.	0,35	0,28	0,20	0,16
		X	X	0,31	0,27	0,22	0,19
	200	.	.	0,36	0,26	0,22	0,16
		X	.	0,36	0,27	0,22	0,16
		X	X	0,32	0,26	0,23	0,19
	240	.	.	0,35	0,26	0,22	0,16
		X	.	0,36	0,27	0,22	0,16
		X	X	0,32	0,26	0,23	0,19
	260	.	.	0,35	0,26	0,22	0,16
		X	.	0,36	0,27	0,22	0,16
		X	X	0,32	0,26	0,23	0,19
	300	.	.	0,36	0,26	0,22	0,16
		X	.	0,36	0,27	0,22	0,16
		X	X	0,32	0,26	0,23	0,19
	302	.	.	0,29	0,32	0,19	0,21
		X	.	0,26	0,31	0,20	0,23
		X	X	0,26	0,29	0,21	0,24
	360	.	.	0,30	0,33	0,18	0,20
		X	.	0,27	0,32	0,19	0,22
		X	X	0,27	0,30	0,20	0,23
390	.	.	0,30	0,33	0,18	0,20	
	X	.	0,27	0,32	0,19	0,22	
	X	X	0,27	0,30	0,20	0,23	
450	.	.	0,30	0,32	0,18	0,20	
	X	.	0,27	0,32	0,19	0,22	
	X	X	0,27	0,30	0,20	0,23	
520	.	.	0,32	0,32	0,18	0,18	
	X	.	0,29	0,31	0,19	0,20	
	X	X	0,28	0,30	0,20	0,22	
600	.	.	0,32	0,32	0,18	0,18	
	X	.	0,29	0,31	0,19	0,20	
	X	X	0,28	0,30	0,20	0,22	

