

de 13 à 715 kVA

Modèle	Puissance Electrique		Version Compacte					Version Insonorisée					dB(A)
	Secours kVA	Production kVA	Colisage				Fioul litres	Colisage				Fioul litres	
			L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)		L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)		
DE13.5E3*	13,5	12,5	1 400	620	1 054	377	55	1 704	899	1 268	650	55	77,9
DE18E3*	18	16,5	1 500	620	1 115	441	55	1 704	899	1 268	706	55	74,8
DE22E3*	22	20	1 500	620	1 115	454	55	1 704	899	1 268	719	55	74,8
DE33E0	33	30	1 545	970	1 361	851	161	2 120	970	1 520	1002	161	82,4
DE33E3*	33	30	1 545	970	1 361	851	161	2 120	970	1 520	1002	161	82,4
DE50E0	50	45	1 925	1 120	1 371	917	219	2 300	1 130	1 520	1237	219	74,9
DE65E0	65	60	1 925	1 120	1 371	959	219	2 300	1 130	1 520	1249	219	76,8
DE65E3*	65	60	1 925	1 120	1 371	999	219	2 300	1 130	1 520	1319	219	76,1
DE88E0	88	80	1 925	1 120	1 371	1 096	219	2 300	1 130	1 520	1416	219	76,7
DE88E3*	88	80	2 089	1 120	1 371	1 154	219	2 770	1 130	1 520	1554	219	76,7
DE110E2	110	100	2 089	1 120	1 366	1 215	250	2 770	1 130	1 530	1615	250	80,8
DE110E3*	110	100	2 089	1 120	1 366	1 344	250	2 770	1 130	1 530	1744	250	80,8
DE150E0	150	135	2 500	1 130	1 430	1 590	349	3 520	1 130	1 809	1 918	349	76,4
DE165E0	165	150	2 500	1 130	1 528	1 728	349	3 520	1 130	1 809	2016	349	74,4
DE165E3*	165	150	2 500	1 130	1 528	1 728	349	3 520	1 130	1 809	2016	349	74,4
DE175E3*	175	160	2 500	1 130	1 528	1 728	349	3 520	1 130	1 809	2016	349	74,4
DE200E0	200	180	2 500	1 320	1 625	1 723	418	3 520	1 320	1 809	2198	418	77,8
DE200E3*	200	180	2 500	1 320	1 625	1 723	418	3 520	1 320	1 809	2198	418	77,8
DE220E0	220	200	2 500	1 320	1 625	1 793	418	3 520	1 320	1 809	2238	418	78,6
DE250E0	250	230	2 662	1 030	1 754	2 084	430	4 000	1 410	2 150	2500	542	78
DE275E0	275	250	2 662	1 030	1 754	2 084	430	4 000	1 410	2 150	2500	542	78,5
DE300E0	300	275	3 300	1 100	1 759	2 426	538	4 330	1 400	2 165	3404	610	79,3
DE300E3*	300	275	3 300	1 100	1 759	2 426	538	4 330	1 400	2 165	3404	610	80,6
DE330E0	330	300	3 300	1 100	1 759	2 546	538	4 330	1 400	2 165	3524	610	80,3
DE400E0	400	350	3 800	1 120	2 156	3 161	888	4 930	1 620	2 317	4 575	887	80,2
DE450E0	450	400	3 800	1 110	2 156	3 253	888	4 930	1 620	2 317	4 667	887	80,6
DE450E3*	450	400	3 800	1 110	2 156	3 253	888	4 930	1 620	2 317	4 667	887	80,6
DE500E0	500	455	3 830	1 134	2 215	3 661	935	4 930	1 658	2 317	5 106	915	79,7
DE550E0	550	500	3 830	1 134	2 215	3 699	935	4 930	1 658	2 317	5 350	915	80,1
DE550E3*	550	500	3 830	1 134	2 215	3 699	935	4 930	1 658	2 317	5 350	915	80,1
DE605E0	605	550	3 900	1 461	2 156	4 402	1 132	5 320	1 920	2 289	5 554	1 157	82,7
DE660E0	660	600	3 900	1 461	2 156	4 342	1 132	5 320	1 920	2 289	5 694	1 157	82,7
DE715E0	715	650	3 900	1 461	2 156	4 522	1 132	5 320	1 920	2 289	5 874	1 157	82,7

RETAIL

Poids : à vide

Puissance : puissance électrique utile en sortie d'alternateur

dBA : valeur donnée à 100% de charge à 1 mètre

Fioul : capacité de remplissage du réservoir

* Modèle pour application mobile

de 715 à 4 000 kVA

Modèle	Puissance Electrique		Version Compacte				Version Insonorisée						
	Secours	Production	Colisage				Colisage				Fioul	dB(A)	
	kVA	kVA	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	litres		
INVESTOR	3412 STA1	750	680	4 485	1 798	1 987	6 214	5 900	2 100	2 550	9 800	1 200	83
	3412 STA2	800	725	4 485	1 798	1 987	6 256	5 900	2 100	2 550	9 800	1 200	83
	3412 STA3	900	810	4 485	1 742	1 987	6 256	5 900	2 100	2 550	9 800	1 200	83
	C32 1100	1 100	1 000	4 234	2 010	2 174	6 800						
	C32 1250	1 250	1 100	4 334	2 010	2 174	10 400						
	3512 A	1 250	1 150	4 249	1 703	1 924	10 400						
	3512 A	1 400	1 275	4 349	1 703	1 924	10 800						
	3512 B	1 500	1 360	4 350	1 596	2 207	11 350						
	3512 B	1 600	1 500	4 350	1 596	2 207	11 700						
	3512 B HD	1 750	1 600	4 571	1 988	2 040	11 750						
	3512 B HD	1 875	1 700	4 571	1 988	2 041	11 750						
	3516 A	2 000	1 825	5 019	1 576	2 206	13 430						
	3516 B	2 250	2 000	5 118	1 576	2 206	14 200						
	3516 B HD	2 500	2 275	5 427	1 629	2 205	15 970						
	3516 C HD	2 750	2 500	7 043	2 767	3 005	14 800						
	3516 E HD	3 000	2 725	5 790	2 118	2 152	19 300						
	C175-16	3 000	2 725	6 133	2 090	2 208	19 410						
	C175-16	3 100	2 825	6 133	2 090	2 208	20 255						
	C175-20	4 000	3 600	6 500	2 090	2 208	25 000						

Poids : à vide
Puissance : puissance électrique utile en sortie d'alternateur
dB(A) : valeur donnée à 100% de charge à 1 mètre
Fioul : capacité de remplissage du réservoir

GROUPES ELECTROGENES DE LOCATION

de 30 à 500 kVA

	Production	Colisage				Fioul
	kVA	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	litres
XQE30-4	30	2 138	1 230	1 670	1 570	166
XQE60-4	60	2 924	1 230	1 954	2 031	597
XQE100-4	100	3 324	1 230	2 064	2 800	664
XQP100 EU3	100	2 770	1 120	1 847	2 456	410
XQP150 EU3	150	3 520	1 120	2 226	3 124	590
XQP275 EU3	275	4 065	1 400	2 124	4 518	717
XQP500 EU3	500	5 103	1 954	2 292	6 879	967