

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	1096	219	2 300	1 130	1 520	1416	219	76,7
DE88E3*	88	80	1 925	1 120	1 371	1154	219	2 300	1 130	1 520	1554	219	76,7
DE110E2	110	100	2 089	1 120	1 366	1215	250	2 770	1 130	1 530	1615	250	80,8
DE110E3*	110	100	2 089	1 120	1 366	1344	250	2 770	1 130	1 530	1744	250	80,8
DE150E0	150	135	2 500	1 130	1 430	1590	349	3 520	1 130	1 809	1 918	349	76,4
DE165E0	165	150	2 500	1 130	1 528	1728	349	3 520	1 130	1 809	2016	349	74,4
DE165E3*	165	150	2 500	1 130	1 528	1728	349	3 520	1 130	1 809	2016	349	74,4
DE175E3*	175	160	2 500	1 130	1 528	1728	349	3 520	1 130	1 809	2016	349	74,4
DE200E0	200	180	2 500	1 320	1 625	1723	418	3 520	1 320	1 809	2198	418	77,8
DE200E3*	200	180	2 500	1 320	1 625	1723	418	3 520	1 320	1 809	2198	418	77,8
DE220E0	220	200	2 500	1 320	1 625	1793	418	3 520	1 320	1 809	2238	418	78,6
DE250E0	250	230	2 662	1 030	1 754	2084	430						
DE275E0	275	250	2 662	1 030	1 754	2084	430						
DE300E0	300	275	3 300	1 100	1 759	2426	538	3 988	1 406	2 165	3404	610	79,3
DE300E3*	300	275	3 300	1 100	1 759	2426	538	3 988	1 410	2 165	3404	610	80,6
DE330E0	330	300	3 300	1 100	1 759	2546	538	3 988	1 410	2 165	3524	610	80,3
DE400E0	400	350	3 800	1 120	2 156	3161	888	4 930	1 620	2 317	4 575	887	80,2
DE450E0	450	400	3 800	1 110	2 156	3253	888	4 930	1 620	2 317	4 667	887	80,6
DE450E3*	450	400	3 800	1 110	2 156	3253	888	4 930	1 620	2 317	4 667	887	80,6
DE500E0	500	455	3 830	1 134	2 215	3661	935	4 930	1 658	2 317	5 106	915	79,7
DE550E0	550	500	3 830	1 134	2 215	3699	935	4 930	1 658	2 317	5 350	915	80,1
DE550E3*	550	500	3 830	1 134	2 215	3699	935	4 930	1 658	2 317	5 350	915	80,1
DE605E0	605	550	3 900	1 461	2 156	4402	1 132	5 320	1 920	2 289	5 554	1 157	82,7
DE660E0	660	600	3 900	1 461	2 156	4342	1 132	5 320	1 920	2 289	5 694	1 157	82,7
DE715E0	715	650	3 900	1 461	2 156	4522	1 132	5 320	1 920	2 289	5 874	1 157	82,7

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	6214	5 900	2 100	2 550	9 800	1 200	83
	3412 STA2	800	725	4 485	1 798	1 987	6256	5 900	2 100	2 550	9 800	1 200	83
	3412 STA3	900	810	4 485	1 742	1 987	6256	5 900	2 100	2 550	9 800	1 200	83
	C32 1100	1100	1000	4 234	2 010	2 174	6800						
	C32 1250	1250	1100	4 334	2 010	2 174	10400						
	3512 A	1250	1150	4 249	1 703	1 924	10400						
	3512 A	1400	1275	4 349	1 703	1 924	10800						
	3512 B	1500	1360	4 350	1 596	2 207	11350						
	3512 B	1600	1500	4 350	1 596	2 207	11700						
	3512 B HD	1750	1600	4 571	1 988	2 040	11750						
	3512 B HD	1875	1700	4 571	1 988	2 041	11750						
	3516 A	2000	1825	5 019	1 576	2 206	13430						
	3516 B	2250	2000	5 118	1 576	2 206	14200						
	3516 B HD	2500	2275	5 427	1 629	2 205	15970						
	3516 C HD	2750	2500	7 043	2 767	3 005	14800						
	3516 E HD	3000	2725	5 790	2 118	2 152	19300						
	C175-16	3000	2725	6 133	2 090	2 208	19410						
	C175-16	3100	2825	6 133	2 090	2 208	20255						
	C175-20	4000	3600	6 500	2 090	2 208	25000						

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	2138	1230	1670	1570	166
XQE60-4	60	2924	1230	1954	2031	597
XQE100-4	100	3324	1230	2064	2800	664
XQP100 EU3	100	2770	1120	1847	2456	410
XQP150 EU3	150	3520	1120	2226	3124	590
XQP275 EU3	275	4065	1400	2124	4518	717
XQP500 EU3	500	5103	1954	2292	6879	967