

GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL

de 9,5 à 715 kVA

Modèle	Puissance Electrique				Colisage version compacte					Colisage version insonorisée					dB(A)
	Secours		Production		Colisage				Fioul	Colisage				Fioul	
	kVA	kW	kVA	kW	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	litres	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	litres	
DE9.5E3*	9,5	7,6	8,5	6,8	1 500	860	895	235	55	1 755	935	1 228	463	55	71
DE13.5E3*	13,5	11	12,5	10	1 500	860	895	312	55	1 755	935	1 228	532	55	72
DE18E3*	18	14,4	16,5	13,2	1 500	860	895	376	55	1 755	935	1 228	595	55	74
DE22E3*	22	17,6	20	16	1 500	860	895	389	55	1 755	935	1 228	608	55	75
DE33E0	33	26,4	30	24	1 540	970	1 361	851	161	2 120	980	1 519	1 002	161	77
DE33E3*	33	26,4	30	24	1 540	970	1 361	851	161	2 120	980	1 519	1 002	161	77
DE50E0	50	40	45	36	1 925	1 120	1 361	917	219	2 300	1 132	1 519	1 237	219	74
DE50E2	50	40	45	36	1 925	1 120	1 361	917	219	2 300	1 132	1 519	1 237	219	75
DE55E0	55	44	50	40	1 925	1 120	1 361	917	219	2 300	1 132	1 519	1 229	219	75
DE55E2	55	44	50	40	1 925	1 120	1 361	917	219	2 300	1 130	1 525	1 277	219	74
DE65E0	65	52	60	48	1 925	1 120	1 361	959	219	2 300	1 132	1 519	1 249	219	76
DE65E3*	65	52	60	48	1 925	1 120	1 361	999	219	2 300	1 130	1 519	1 319	219	76
DE88E0	88	70,4	80	64	1 925	1 120	1 361	1 096	219	2 300	1 130	1 519	1 416	219	76
DE88E3*	88	70,4	80	64	1 925	1 120	1 361	1 154	219	2 770	1 130	1 530	1 554	250	79
DE110E2	110	88	100	80	2 089	1 120	1 375	1 215	250	2 770	1 130	1 530	1 615	250	81
DE110E3*	110	88	100	80	2 089	1 120	1 375	1 344	250	2 770	1 130	1 530	1 744	250	79
DE150E0	150	120	135	108	2 500	1 120	1 450	1 590	349	3 520	1 130	1 809	1 918	349	76
DE165E0	165	132	150	120	2 500	1 120	1 528	1 728	349	3 520	1 130	1 809	2 016	349	74
DE165E3*	165	132	150	120	2 500	1 120	1 528	1 728	349	3 520	1 130	1 809	2 158	349	74
DE175E3*	175	140	160	128	2 450	1 010	1 554	1 728	349	3 520	1 130	1 809	2 158	349	74
DE200E0	200	160	180	144	2 500	1 320	1 626	1 723	418	3 520	1 330	1 809	2 198	418	78
DE200E3*	200	160	180	144	2 510	1 010	1 640	1 624	418	3 520	1 330	1 809	2 248	418	75
DE220E0	220	176	200	160	2 500	1 120	1 626	1 723	418	3 520	1 320	1 809	2 238	418	79
DE250E0	250	200	230	184	2 662	1 030	1 754	2 096	430	3 981	1 410	2 032	2 859	508	75
DE275E0	275	220	250	200	2 662	1 030	1 754	2 096	430	3 981	1 410	2 032	2 859	508	75
DE275E3	275	220	250	200	2 662	1 030	1 754	2 096	430	4 300	1 410	2 165	3 404	508	75
DE300E0	300	240	275	220	2 662	1 030	1 754	2 110	538	4 300	1 406	2 165	3 404	610	75
DE300E3*	300	264	275	240	2 662	1 030	1 754	2 110	538	4 300	1 410	2 165	3 404	610	76
DE330E0	330	264	300	240	2 662	1 030	1 754	2 261	538	4 300	1 410	2 165	3 524	610	75
DE400E0	400	320	350	280	3 800	1 130	2 156	3 161	888	4 930	1 620	2 221	4 667	887	80
DE450E0	450	360	400	320	3 800	1 130	2 156	3 253	888	4 930	1 620	2 221	4 667	887	81
DE450E3*	450	360	400	320	3 800	1 130	2 156	3 253	888	4 930	1 620	2 221	4 770	887	80
DE500E0	500	400	455	364	3 830	1 134	2 215	3 661	935	4 930	1 658	2 317	5 071	915	80
DE550E0	550	440	500	400	3 830	1 134	2 215	3 699	935	4 930	1 658	2 317	5 071	915	80
DE550E3*	550	440	500	440	3 830	1 134	2 215	3 699	935	4 930	1 658	2 317	5 300	915	84
DE605E0	605	484	550	440	3 900	1 461	2 156	4 402	1 132	5 320	1 920	2 289	5 952	1 157	83
DE660E0	660	528	600	480	3 900	1 461	2 156	4 342	1 132	5 320	1 920	2 289	5 952	1 157	83
DE715E0	715	560	650	508	3 900	1 461	2 156	4 522	1 132	5 320	1 920	2 289	5 952	1 157	83

RETAIL

Les dimensions indiquées ci-dessous peuvent varier en fonction des options commandées.

Poids : à vide

Puissance : puissance électrique utile en sortie d'alternateur

dBA : valeur donnée à 75% de charge à 1 mètre

Fioul : capacité de remplissage du réservoir

* Modèle pour application mobile

GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL

de 800 à 4 000 kVA

Modèle	Puissance Electrique				Version Compacte						Version Insonorisée				
	Secours		Production		Colisage				Fioul	Colisage				Fioul	dB(A)
	kVA	kW	kVA	kW	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	litres	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	litres	
3412 STA2	800	640	725	580	4 125	1 999	1 907	5 711	-	5 900	2 238	2 564	9 270	1 200	83
3412 STA3	900	720	810	648	4 125	1 999	1 907	5 910	-	5 900	2 238	2 564	9 270	1 200	83
C32 1100	1100	880	1000	800	4 639	1 684	2 162	6 668	-						
C32 1250	1250	1000	1100	880	4 639	1 684	2 162	6 985	-						
C32	1400	1120	1275	1020	4 926	2 231	2 175	8 099	-						
C32	1500	1200	1375	1088	4 926	2 231	2 175	8 099	-						
3512 A	1400	1120	1275	1020	4 349	1 703	1 924	10 800	-						
3512 B	1500	1200	1360	1088	4 350	1 596	2 207	11 350	-						
3512 B	1600	1280	1500	1200	4 350	1 596	2 207	11 700	-						
3512 B HD	1750	1400	1600	1280	4 571	1 988	2 040	11 750	-						
3512 B HD	1875	1500	1700	1400	4 571	1 988	2 041	11 750	-						
3516 A	2000	1600	1825	1460	5 019	1 576	2 206	13 430	-						
3516 B	2250	1800	2000	1600	5 118	1 576	2 206	14 200	-						
3516 C - LE **	2250	1800	-	-	8 949	2 552	3 476	21 600	-						
3516 B HD	2500	2000	2275	1820	5 427	1 629	2 205	15 970	-						
3516 C - LE **	2500	2200	-	-	8 949	2 552	3 476	21 600	-						
3516 C HD	2750	2200	2500	2000	7 043	2 767	3 005	14 800	-						
3516 C - LE **	2750	2400	-	-	8 949	2 552	3 476	21 600	-						
C175-16	3000	2400	2725	2180	6 133	2 090	2 208	19 410	-						
3516 C LE **	3000	2400	-	-	8 949	2 552	3 476	21 600	-						
3516 E HD	3100	2480	2825	2480	5 790	2 118	2 152	19 300	-						
C175-16	3100	2480	2825	2260	6 133	2 090	2 208	20 255	-						
3516 C LE **	3125	2500	-	-	8 949	2 552	3 476	21 600	-						
C175-20	4000	3200	3600	2880	6 500	2 090	2 208	25 000	-						
C175-20 11kV	4000	3200	3600	2880	6 643	2 170	2 224	2 500	-						

Puissance : Puissance électrique utile en sortie d'alternateur, $\cos \varphi = 0,8$

Spécification : 1500 tour/min, 50 Hz, 230/400V

dB(A) : Valeur donnée à 75% de charge à 1 mètre

Fioul : Capacité de remplissage du réservoir

Poids : à vide

Capotages : les modèles 9,5-900 kVA sont disponibles avec les capotages insonorisés installés en usine.

Pour tous les modèles nous proposons aussi des conteneurs réalisés sur mesure.

* Modèle pour application mobile

** Modèle à 1800 tour/min - Puissance de production sur demande.

GROUPES ELECTROGENES DE LOCATION - CAT XQP

de 30 à 1100 kVA

	Puissance Electrique - Production		Colisage				Fioul	Niveau sonore
	kVA	kW	L (mm)	l (mm)	h (mm)	poids (kg)	litres	dB(A) à 7m, charge 75%
XQE30-4	30	24	2 138	1 230	1 670	1 570	166	58
XQP30	30	24	2 150	1 120	1 583	1 230	155	60
XQP60	60	48	2 610	1 120	1 777	1 693	300	63
XQP100 EU3	100	80	2 770	1 120	1 847	2 456	410	68
XQP150 EU3	150	120	3 520	1 120	2 226	3 124	590	64
XQP275 EU3	275	220	4 065	1 400	2 124	4 518	717	66
XQP500 EU3	500	400	5 103	1 954	2 292	6 879	1061	67
XQP1100	1100	880	6 096	2 438	2 591	14 539	1550	76