

# CADDY SERIES

3000 rpm  
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8  
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V  
230V - 400/230V

3600 rpm  
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8  
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request  
voltage sous demande

## DIESEL Air Cooled/Refroidis par air



▲ G 6820 LTE



▲ G 13800 LTE



▲ G 21800 LTE

**KOHLER**

**YANMAR**

### Ⓔ STANDARD EQUIPMENT

- Protection frame
- Low oil level protection
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank
- Output sockets with thermal protection or circuit breaker
- 12V Battery on electric started models

### Ⓕ EQUIPEMENT STANDARD

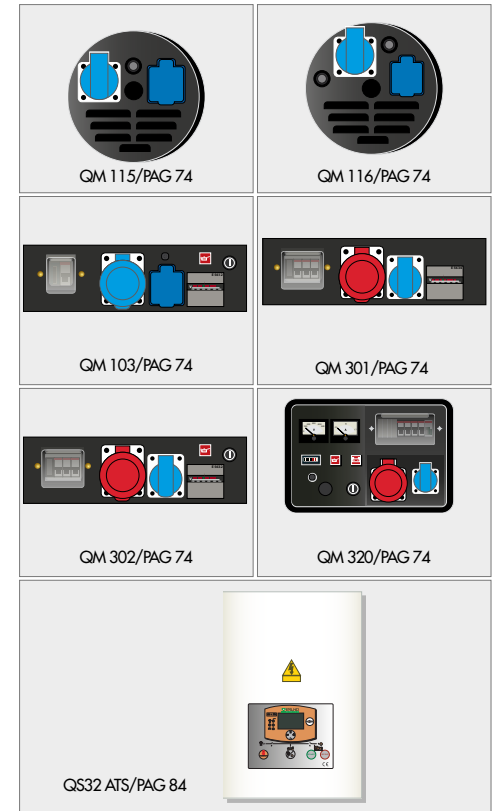
- Châssis de protection
- Protection bas niveau huile
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir
- Prises avec protection thermique ou disjoncteur
- Batterie 12V sur les modèles avec démarrage électrique



**CADDY SERIES**

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA							STANDARD CTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK L	DIMENSIONS cm			WEIGHT kg
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand		Cylinder	cm <sup>3</sup>	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)				L	W	H	
<b>SINGLE-PHASE</b>																		
G5200YM	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L70	1	296	6,7	0,9	QM115	--	3,5	78	52	56	72
G5200YME	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70	1	296	6,7	0,9	QM103	QS32 ATS	3,5	78	52	56	72
G5610LAM	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM115	--	4,3	78	52	56	75
G5610LEM	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM103	QS32 ATS	4,3	78	52	56	82
G7200YM	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100	1	406	10	1,4	QM116	--	5,5	78	52	56	96
G7200YME	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100	1	406	10	1,4	QM103	QS32 ATS	5,5	78	52	56	103
G6620LAM	7	6,4	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM116	--	5	78	52	56	94
G6620LME	7	6,4	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM103	QS32 ATS	5	78	52	56	101
G9600LME	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM103	QS32 ATS	4	92	52	66	130
G11600LME	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM103	QS32 ATS	4	92	52	66	140
G13600LME	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM103	QS32 ATS	7	92	52	66	190
<b>THREE-PHASE</b>																		
G5300YT	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L 70AE	1	296	6,7	0,9	QM301	--	3,5	78	52	56	72
G5300YTE	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM302	QS32 ATS	3,5	78	52	56	79
G5810LAT	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM301	--	4,3	78	52	56	75
G5810LET	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM302	QS32 ATS	4,3	78	52	56	82
G7300YT	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM301	--	5,5	78	52	56	101
G7300YTE	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM302	QS32 ATS	5,5	78	52	56	101
G6820LAT	7,3	6,6	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM301	--	5	78	52	56	99
G6820LTE	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM302	QS32 ATS	5	78	52	56	106
G9800LTE	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM302	QS32 ATS	4	92	52	66	135
G11800LTE	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM302	QS32 ATS	4	92	52	66	140
G13800LTE	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM302	QS32 ATS	7	92	52	66	190
G21800LTE	21	18,5	--	--	E	Kohler	9LD625/2	2	1248	28,5*	4,9	QM320	QS32 ATS	52	115	70	85	270

**CONTROL PANEL**  
COFFRET DE COMMANDE



**E** Legend: \* = Max rating value tested at 3000 rpm (limited to the G21800LTE model)  
**F** Légende: \* = Donnée de puissance maximale à 3000 rpm (seulement pour le modèle G21800LTE)  
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

Noise level not compliant with European regulation 2000/14/CE  
 Niveau de bruit non conforme à la norme EU 2000/14/CE.

3000 rpm  
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8  
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V  
230V - 400/230V

3600 rpm  
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8  
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request  
voltage sous demande

# CADDY PRO SERIES

**DIESEL** Air Cooled/Refroidis par air



▲ G 6620 LME-P



▲ G6820LTE-P



◀ LIFTING EYE

**KOHLER**

**YANMAR**

## ⓔ STANDARD EQUIPMENT


- Protection frame with metal sheet top cover
- Lifting eye
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank 20 lt
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12V Battery on electric started models

## ⓕ EQUIPEMENT STANDARD

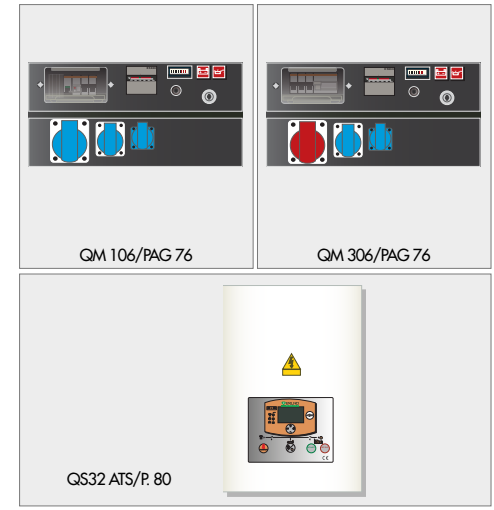
- Châssis avec protection supérieure en tôle acier
- Crochet de levage
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir 20 lt
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V sur les modèles avec démarrage électrique



**CADDY PRO SERIES**

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA						STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK L	DIMENSIONS cm			WEIGHT kg	
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand		Cylinder cm <sup>3</sup>	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)				L	W	H		
<b>SINGLE-PHASE</b>																		
G5200YM-P	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM106	--	20	78	52	56	72
G5200YME-P	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM106	QS32 ATS	20	78	52	56	79
G5610LAM-P	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM106	--	20	78	52	56	75
G5610LEM-P	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM106	QS32 ATS	20	78	52	56	82
G7200YM-P	6,3	5,5	7,2	6,5	M	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM106	--	20	99	56	69	116
G7200YME-P	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	123
G6620LAM-P	7	6,4	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM106	--	20	75	56	62	109
G6620LME-P	7	6,4	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM106	QS32 ATS	20	75	56	62	116
G9600LME-P	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	150
G11600LME-P	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	160
G13600LME-P	13	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM106	QS32 ATS	20	99	56	69	215
<b>THREE-PHASE</b>																		
G5300YT-P	4,4	4	4,8	4,4	M	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM306	--	20	78	52	56	72
G5300YTE-P	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM306	QS32 ATS	20	78	52	56	79
G5810LAT-P	4,6	4,2	5,1	4,6	M	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM306	--	20	78	52	56	75
G5810LET-P	4,6	4,2	5,1	4,6	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM306	QS32 ATS	20	78	52	56	82
G7300YT-P	6,3	5,7	7,2	6,5	M	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM306	--	20	99	56	69	121
G7300YTE-P	6,3	5,7	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	128
G6820LAT-P	7,3	6,6	7,5	6,8	M	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM306	--	20	75	56	62	114
G6820LTE-P	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM306	QS32 ATS	20	75	56	62	121
G9800LTE-P	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	155
G11800LTE-P	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	160
G13800LTE-P	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM306	QS32 ATS	20	99	56	69	215

**CONTROL PANEL**  
COFFRET DE COMMANDE



**E** Legend: Noise level not compliant with European regulation 2000/14/CE  
**F** Légende: Niveau de bruit non conforme à la réglementation 2000/14/CE  
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

3000 rpm  
3000 tr/min

50 Hz - cos φ 0,8  
50 Hz - cos φ 0,8

230V - 400/230V  
230V - 400/230V

3600 rpm  
3600 tr/min

60 Hz - cos φ 0,8  
60 Hz - cos φ 0,8

voltage on request  
voltage sous demande

# CADDY PRO SILENT SERIES

**DIESEL Air Cooled/Refroidis par air**



▲ G 6620 LME-PS  
WHEEL KIT OPTIONAL



▲ G 6820 LTE-PS

**KOHLER**

## ⓔ STANDARD EQUIPMENT

- Hot galvanized steel soundproof canopy
- Lifting eye
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Fuel tank 20 lt
- Key start switch
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12V Battery

## ⓕ EQUIPEMENT STANDARD

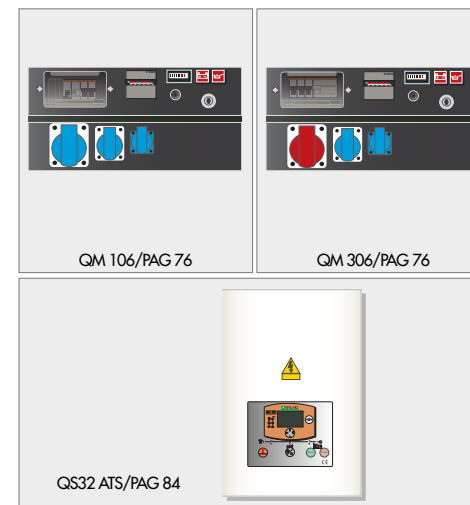
- Capotage d'insonorisation en acier galvanisé
- Crochet de levage
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir 20 lt
- Démarrage à clé
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V



CADDY PRO SILENT SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA								STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK L	DIMENSIONS cm			WEIGHT kg	LWA [dB]
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand		Cylinder	cm <sup>3</sup>	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)	L				W	H			
SINGLE-PHASE																				
<b>G5610LEM-PS</b>	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM106	QS32 ATS	20	75	56	62	140	95	
<b>G6620LME-PS</b>	6,4	5,8	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,5	QM106	QS32 ATS	20	75	56	62	160	95	
THREE-PHASE																				
<b>G5810LET-PS</b>	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM306	QS32 ATS	20	75	56	62	150	95	
<b>G6820LTE-PS</b>	6,4	5,8	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM306	QS32 ATS	20	75	56	62	170	95	

CONTROL PANEL  
COFFRET DE COMMANDE



**E** Legend: (\*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE  
**F** Légende: (\*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE  
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94

3000 rpm  
3000 tr/min

50 Hz - cos  $\varphi$  0,8  
50 Hz - cos  $\varphi$  0,8

230V - 400/230V  
230V - 400/230V

3600 rpm  
3600 tr/min

60 Hz - cos  $\varphi$  0,8  
60 Hz - cos  $\varphi$  0,8

voltage on request  
voltage sous demande

# CADDY QUIET SERIES

**DIESEL** Air Cooled/Refroidis par air



▲ GQ 13800 LTE



▲ GQ 21800 LTE

**KOHLER**

**YANMAR**

## Ⓔ STANDARD EQUIPMENT

- Soundproof canopy
- Exhaust gas silencer
- Air filter
- Integrated Fuel tank
- Key start switch
- Manual control panel
- Distribution panel with output sockets with circuit breaker, 0,03 A ELCB optional
- 12V Battery

## Ⓕ EQUIPEMENT STANDARD

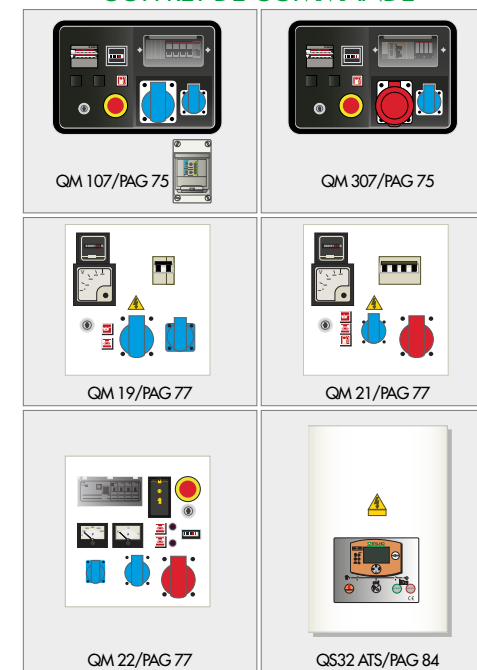
- Capotage superinsonorisé
- Silencieux d'échappement
- Filtre à air
- Réservoir intégré
- Démarrage à clé
- Démarrage manuel
- Coffret de distribution avec prises et disjoncteur de protection, protection différentielle en option
- Batterie 12V



## CADDY QUIET SERIES

MODEL	50 HZ		60 HZ		ENGINE TECHNICAL DATA							STANDARD CONTRL PANEL	AUTOMATIC CONTROL PANEL	TANK 	DIMENSIONS cm			WEIGHT kg 	LWA (*) 
	kva max	kva cont	kva max	kva cont	Starting	Brand		Cylinder	cm <sup>3</sup>	Hp (max) 3600	Cons. 75% (l/h)				L	W	H		
SINGLE-PHASE																			
<b>GQ5200YME</b>	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM19	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
<b>GQ5610LEM</b>	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM19	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
<b>GQ7200YME</b>	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	185	93
<b>GQ6620LME</b>	7	6,4	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	442	11	1,6	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	200	94
<b>GQ9600LME</b>	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	200	93
<b>GQ11600LME</b>	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	220	93
<b>GQ13600LME</b>	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM107	QS32 ATS	20	107	56	92	275	96
THREE-PHASE																			
<b>GQ5300YTE</b>	4,4	4	4,8	4,4	E	Yanmar	L70AE	1	296	6,7	0,9	QM21	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
<b>GQ5810LET</b>	4,6	4,2	5,1	4,7	E	Kohler	15LD350	1	349	7,5	1,2	QM21	QS32 ATS	20	85	61	63	175	94
<b>GQ7300YTE</b>	6,3	5,5	7,2	6,5	E	Yanmar	L100AE-D	1	406	10	1,4	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	190	93
<b>GQ6820LTE</b>	7,3	6,6	7,5	6,8	E	Kohler	15LD440	1	406	10	1,4	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	200	93
<b>GQ9800LTE</b>	9	8	11,5	10	E	Kohler	25LD330	2	654	15,2	2,2	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	205	93
<b>GQ11800LTE</b>	11	10	13	11,5	E	Kohler	25LD425	2	851	17,7	2,3	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	220	93
<b>GQ13800LTE</b>	13,3	12	16	15	E	Kohler	12LD477	2	954	19	3,3	QM307	QS32 ATS	20	107	56	92	275	96
<b>GQ21800LTE</b>	21	18,5	--	--	E	Kohler	9LD625/2	2	1248	28,5	4,9	QM22	QS32 ATS	48	145	80	106	400	96

## CONTROL PANEL COFFRET DE COMMANDE



**E** Legend: (\*) = Tested value; noise level compliant with European regulation 2000/14/CE  
**F** Légende: (\*) = Valeur mesurée, Niveau de bruit conforme à la réglementation 2000/14/CE  
 Technical data not binding - Données techniques à titre indicatif seulement - Page 94