



FABRICAT ÎN EUROPA, PENTRU EUROPA

Gama Q

Gama inteligentă Cummins pentru aplicații comerciale și industriale

În prezent, energia trebuie să fie nu doar fiabilă, ci și adaptabilă, pentru a răspunde unei game largi de nevoi moderne. De aceea, am optimizat noua noastră gamă pentru a răspunde celor mai importante nevoi ale pieței dvs. Cu o fiabilitate legendară și o experiență de peste 100 de ani, activitatea dvs. se poate baza pe noi.





GAMĂ DE PRODUSE

Gama Q

Portofoliu de produse

Cummins oferă o gamă completă de grupuri electrogene pentru orice nevoie de energie și pentru orice locație. Grupurile electrogene din gama Q sunt construite pentru a oferi performanțe de clasă mondială bazate pe fiabilitate, robustețe și rentabilitate testate. Disponibile atât în versiuni cu carcasă, cât și deschise, grupurile electrogene din gama Q furnizează energie fiabilă chiar și în cele mai îndepărtate locații.

Denumire model	Frecvență Hz	Valori nominale în regim de aintervenție		Valori nominale în regim continuu		Model motor	Model alternator	Model controler	Emisii
		kVA	kWe	kVA	kWe				
C22D5Q	50	22	18	20	16	X2.5-G2	S0L2-G1	PS0600	-
C38D5Q	50	38	30	35	28	X3.3-G1	S1L2-J1	PS0600	-
C55D5EQ	50	55	44	50	40	4BTAA3.3-G14	UC 224 D	PS0600	EU Stage IIIA
C66D5EQ	50	66	53	60	48	4BTAA3.3-G14	UC 224 F	PS0600	EU Stage IIIA
C110D5Q	50	110	88	100	80	6BTA5.9-G5	UC 274 C	PS0600	-
C170D5Q	50	170	136	155	124	6BTAA5.9-G7	UC 274 F	PS0600	-
C220D5EQ	50	220	176	200	160	QSB7-G5	UC 274 H	PC 1.2	EU Stage IIIA
C275D5EQ	50	275	220	250	200	QSL9-G7	UCD 274 K	PC 1.2	EU Stage IIIA
C330D5EQ	50	330	264	300	240	QSL9-G7	HC444D	PC 1.2	EU Stage IIIA
C450D5Q	50	450	360	409	327	QSG12-G4	S4L1D-G4	PC 2.2	-
C550D5QB	50	550	440	500	400	M15-G8	S5L1S-D4	PC 2.2	-

Vă bazați pe energia dvs.? Bazați-vă pe noi.

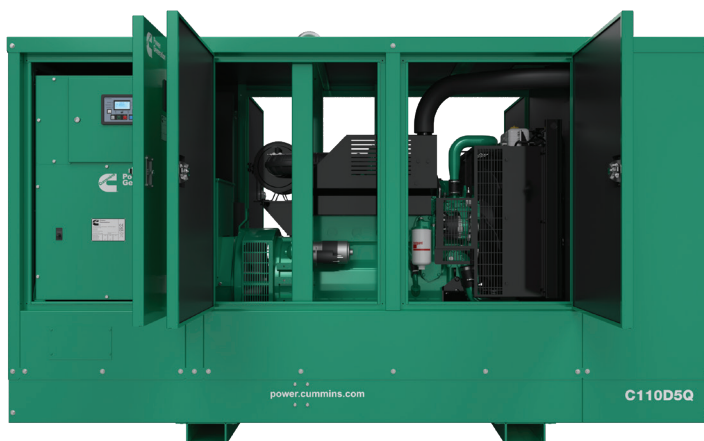
PRINCIPALELE CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Radiator de 50 °C: Asigură operare eficientă la temperaturi ambientale ridicate
- Test standard din fabrică: Pentru a garanta fiabilitatea operațiunilor la fața locului
- Grupurile electrogene cu carcasă: de la 38 °C la 45 °C și la 1.000 m altitudine, funcționând în orice condiții de sarcină
- Grupuri electrogene deschise: peste 50 °C și 1.000 m altitudine care funcționează în orice condiții de sarcină
- Performanță la rece: încălzitor lichid de răcire pentru a asigura pornirea motorului la temperaturi ambientale scăzute
- Concept de cadru cu șuruburi: Întreținere și service ușoare
- Vopsea texturată: Finisaj robust
- Orificii de admisie a aerului: Polimer rezistent la UV, fără rugină
- Rezervor de combustibil din polimer: Evită defectele de sudură și riscul de scurgere
- Captare a scurgerilor de 110%: Pentru a preveni scurgerea lichidelor și a proteja mediul

ECHIPAMENT CA PARTE A LIVRĂRII STANDARD

- Redresor pentru încărcarea bateriei
- Baterie de pornire
- Separator baterie
- Încălzitor lichid de răcire *
- Întrerupător de circuit cu IV poli

* Componentă opțională pentru generatoare deschise



Grupuri electrogene deschise				Grupuri electrogene cu carcasă				Nivel presiune acustică Lp(A) 7m
Dimensiuni				Dimensiuni				
Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (kg)	Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (kg)	
1965	815	1125	606	1975	825	1285	757	68 dB(A)
1965	815	1125	691	1975	825	1285	842	68 dB(A)
2310	1000	1455	997	2320	1015	1685	1263	67 dB(A)
2310	1000	1455	1044	2320	1015	1685	1310	67 dB(A)
3080	1160	1650	1410	3100	1185	1950	1840	68 dB(A)
3080	1160	1750	1543	3100	1185	1950	1973	68 dB(A)
3080	1170	1650	1686	3195	1180	1940	2191	69 dB(A)
4000	1415	2080	2570	4030	1425	2495	3370	69 dB(A)
4000	1415	2080	2890	4030	1425	2495	3600	69 dB(A)
4000	1415	2235	3276	4030	1425	2495	3840	71 dB(A)
3500	1750	2120	4154	4530	1780	2630	5458	75 dB(A)

* Notă: Greutățile reprezintă un grup electrogen cu caracteristici standard. Greutățile umede nu includ combustibilul.

Asigurând flexibilitate maximă pentru îmbunătățirea produselor

Echipamente opționale grupuri electrogene

Grupurile electrogene din gama Q sunt concepute pentru a satisface cele mai critice cerințe ale pieței dvs. Cu o gamă largă de caracteristici opționale disponibile, puteți personaliza aceste grupuri electrogene pentru a se potrivi cerințelor dvs. specifice, asigurând soluții de alimentare fiabile și eficiente pentru orice aplicație.

Echipament opțional	Grupuri electrogene deschise			Grupuri electrogene cu carcasă		
	Între 22 și 66 kVA	Între 110 și 330 kVA	450 și 550 kVA	Între 22 și 66 kVA	Între 110 și 330 kVA	450 și 550 kVA
Grup electrogen montat						
Încălzitor lichid de răcire	○	○	○	✓	✓	✓
Alternator - Magnet permanent Generator (PMG)	○ MOQ disponibil pentru 55 și 66 kVA	—	—	○ MOQ disponibil pentru 55 și 66 kVA	—	—
Înfășurare auxiliară	○ MOQ disponibil pentru 22 și 38 kVA	—	—	○ MOQ disponibil pentru 22 și 38 kVA	—	—
Panou cu set de prize	—	—	—	○	○ disponibil pentru 110 și 170 kVA	—
Rezervor de combustibil extins	—	—	—	○	—	—
Valvă cu 3 căi	○	—	—	○	—	—
Opțiuni livrată separat						
Tobă de eșapament de tip rezidențial (intrare/ieșire laterală)	○	○	○	✓	✓	✓
Tobă de eșapament de tip industrial (intrare/ieșire laterală)	○	○	○	—	—	—
Kit de întreținere	○	—	—	○	—	—
Garanție extinsă	○	○	○	○	○	○
Disponibilitate QSOL						
Documentație grup electrogen în alte limbi	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Notă: Pentru alte solicitări de personalizare, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. de vânzări pentru disponibilitate și/sau evaluarea cazului de afaceri

✓ Standard ○ Opțional — Nu este disponibil MOQ Cantitate minimă pentru comandă



Energie fiabilă, complet echipată

Putere adaptabilă în orice sector aveți nevoie

Această gamă de grupuri electrogene comerciale și industriale este fabricată în Europa, conform specificațiilor europene, pentru clienții europeni. Aceasta înseamnă calitate Cummins autentică, proiectată pentru nevoile de astăzi și de mâine, cu disponibilitate mai mare și livrare mai rapidă, proiectată conform specificațiilor de care aveți cea mai mare nevoie.

Robustețea excepțională a grupurilor electrogene din gama Q este caracterizată de motoarele Cummins excepționale și fiabile, o amprentă compactă în întreaga gamă, cu dimensiuni optimizate și o serie de accesorii ca echipamente standard, maximizând versatilitatea pentru a se potrivi unei game largi de nevoi moderne.

MAI MICI ȘI MAI UȘOARE

Raport putere/greutate îmbunătățit, cu eficiență excelentă.

SUNET ATENUAT

Carcasele conforme CE asigură un mediu sigur pentru utilizatori odată instalate.



MAI UȘOR DE ÎNTREȚINUT

Puteți efectua cu ușurință service-ul la grupurile electrogene din gama Q și le puteți repune în exploatare mai rapid, reducând la minimum timpul de nefuncționare.

FIABILITATE CUMMINS

Performanță pe care vă puteți baza chiar și la altitudini mari și la temperaturi extreme.



Sănătate



Industria și
producție



Ferme



Clădiri publice



Agricultură



Construcții

Exclusiv pentru
utilizare staționară



Hoteluri



Clădiri comerciale
și de birouri mici

Cea mai bună asistență post-vânzare din clasa sa

Peste 100 de ani de expertiză în generarea și proiectarea sistemelor de energie fac din Cummins consilierul de încredere al industriei pentru aplicații vitale pentru multe dintre cele mai importante companii, instituții și infrastructuri critice din lume.

Fiecare sistem este construit pe baza a zeci de ani de experiență dovedită în aplicații și inginerie de sistem cuprinzătoare, cu testare și validare exhaustivă. Și toate acestea sunt susținute de o vastă rețea globală de profesioniști de service și asistență instruiți de Cummins, care vă pot menține sistemul online, fie pentru întreținere planificată, fie pentru întreruperea neplanificată a activității.

500

facilități deținute
de companie și
de distribuitori
independenți

**Peste
9.000**

locații ale dealerilor

6

continente

**Peste
190**

țări și teritorii

Plus asistență puternică pentru vânzări

Începem să vă oferim asistență de îndată ce ne contactați. Grupurile electrogene din gama Q sunt susținute de o echipă de vânzări europeană dedicată și de un expert Cummins care va fi acolo să vă ajute la fiecare pas.

BELGIA

T: +32 (0) 154 791 00

E: genset.belux@cummins.com

REPUBLICA CEHĂ

T: +420 272 680 110

E: generator@cummins.com

FRANȚA

T: +33 4 72 22 92 72

E: genset.france@cummins.com

GERMANIA

T: +49 (0) 61 52 17 40

E: genset.dach@cummins.com

IRLANDA

T: +353 (0) 1 89 14 600

E: genset.ireland@cummins.com

ITALIA

T: +39 025 165 58 1

E: powergen.ita@cummins.com

ȚĂRILE DE JOS

T: +31 (0) 78 618 1200

E: genset.benelux@cummins.com

NORVEGIA

T: +47 64 97 45 00

E: genset.scandinavia@cummins.com

POLONIA

T: +48 12 661 53 05

E: agregaty@cummins.com

ROMÂNIA

T: +40 731 630 477

E: generatoare@cummins.com

SPANIA

T: +34 916 78 76 00

E: genset.spain@cummins.com

SUEDIA

T: +46 (0) 8 595 133 90

E: genset.scandinavia@cummins.com

TURCIA

T: +90 216 581 73 00

E: genset.turkey@cummins.com

REGATUL UNIT

T: +44 (0) 1933 33 42 00

E: genset.uk@cummins.com

BALCANII DE VEST

T: +381 22 32 80 93

E: genset.westbalkans@cummins.com



Vizitați-ne la adresa
cummins.com



Cummins Inc.
Box 3005
Columbus, IN 47202-3005
U.S.A.

cummins.com

Buletinul 6626579 Produs în Marea Britanie 7/25
©2025 Cummins Inc.