

Dízelmotoros Áramfejlesztő C15 D5



Standard áramfejlesztő jellemzői

Kubota vízhűtéses dízelmotor
Olaj és üzemanyagszűrő, vízleválasztóval
Kenőolaj leeresztő szelep
Elektromos indítómotor és töltő gen. 12 v D.C.
Mechanikus fordulatszám szabályzó
Normál légszűrő
Egycsapágyas generátor, H/H osztály, IP23
Standard feszültség 400/230 V, 50 Hz
Stand. feszültség szabályzó SX440
PCC1300 vezérlés, kijelzővel
4 pólusú kézi működtetésű megszakító
Hegesztett alapkeret rezgéscsill. bakokkal
Emelési pontok az alapkereten
Szimlafalú fém üzemanyagtank
Tank kapacitás min. 20 órás üzemhez
standby teljesítmény 70%-án
Külön álló 9 dB(A)-s kipufogó hangtompító
Gépre épített indítóakkumulátor
Motor, generátor "munsell jade" zöld
Vezérlés és hűtő fekete
Zsugorfólia csomagolás
Kezelési és karbantartási utasítás
Szabványos felirat készlet
Generátor jellemzői

Generátor jellemzői

Feszültség szabályzó
Kimenő feszültség tartása $\pm 1.0\%$,
0.8 és 1.0 közötti teljesítménytényezőnél,
valamennyi terhelésen 0 és 100 % között.
Valamennyi hőmérsékleten,
4,5%-nál kisebb ford.szám változás esetén
Frekvencia szabályzás
Isochron változó terhelés esetén 0-100%
terhelésen, ha az elektronikus fordulatszám
szabályzóval van felszerelve
Frekvencia tartás
Nem haladja meg a középérték $\pm 0.25\%$ -át
állandó terhelésen 0-100% telj. között
Hullámalak
THD üresjáratban kevesebb mint 1,8%
Háromfázisú kiegyenlített terhelésnél
kevesebb mint 5.0%
Telefon zavarási faktor (TIF)
TIF jobb mint 50. THF a BS 4999 40 bek.
szerint jobb mint 2%.
Generátor hőmérséklet túrés
Szigetelési osztály H.
Rádiójel zavarás
Megfelel a BS 800 és a VDE
G és N szintnek

Aggregát opciók

Gépeszeti rész
CE tanúsítvány

Üzemanyag rendszer

Alacsony üzemanyagszint-leállítás

Kipufogórendszer

Ipari hangtompító (9 dBA)
Nagyteljesítményű hangtompító (25 dBA)
Szerelési készlet - ipari hangtompító
Szerelési készlet - nagytelj.hangtompító

Garancia

Garancia - 5 éves kiterjesztés standby üzem
Garancia - 2 éves kiterjesztés prime üzem

Kimenő feszültség

277/480V, 3 Phase
254/440V, 3 Phase
240/416V, 3 Phase
230/400V, 3 Phase
220/380V, 3 Phase
115/200V, 3 Phase
110/190V, 3 Phase
220-240V, 1 Phase

Vegyes tételek

Motor hőntartó -240V
Akkutöltő 240V,5A
Elektronikus ford.szám szabályzó
Hálózat-dízel átkapcsoló
Csomagolás - Export Box

Vonatkozó szabványok

BS4999/5000 pt 99,
VDE 0530, UTE5100,
NEMA MG1-22, CEMA,
IEC 34, CSA A22.2,
AS1359, BSS 5514,
ISO 3046 and ISO 8528

Motor specifikáció

Kubota D1703-BG
soros direkt befecskendezéses
3 hengeres dízelmotor.
Típus
Vízűtéses, négyütemű, szívó

Konstrukció

Két szelep hengerenként, kovácsoltvas
főtengely és hajtókar, öntöttvas
motorblokk
Indítás
12 volt negatív test. Töltőgenerátor
45 amperes, motorra szerelt. Indítási
áram 240 A 0 °C hőmérsékleten
Üzemanyag rendszer
12 V-os hibabiztos aktuátor. Cserélhető
papír ü.a.szűrő, Stanadyne üzemanyag
befecskendező rendszer, integrált
mech.ford.szab. Kettős flexibilis üa. vezeték
és csatlakozó, standard víz
leválasztóval.
Szűrők
Száras légszűrő eltömődöttség jelzővel
Cserélhető kenőolaj szűrő.
Hűtés
50 °C-os radiátoros hűtő
Védőrács. Olajhűtő. Leeresztő szelep

Generátor specifikáció

Típus
Kefenélküli egycsapágyas, forgómezős,
pólusú, csep.víz ellen védett, védőrács.
Szigetelési osztály H.
IC 01 hűtési rendszer.
Pára ellen védett tekercselés.
AC gerjesztés, forgódíódás egyenirányítóval
Epoxy bevonatú állórész
A forgórész és a gerjesztő trópusi kivitelű,
olaj- és saválló polyezster gyantával van
impregnálva. Dinamikusan kiegyensúlyozott
forgórész BS 5625 2.5. fejezet szerint
Meghosszabított csapágy élettartam
Mechanikus sérüléstől védett forgórész

Gerjesztés

Háromrétegű nedvesség, olaj és
saválló polyezster lakk és villamos szigetelő
bevonat.

A felharmonikusok csökkentése érdekében
2/3-dal eltolt kimenő tekercselés.
Fix tengelykapcsoló a generátor és motor
között az egytengelyűség biztosítására

Típus	kVA		kWe	
	ESP	PRP	ESP	PRP
C15 D5	15	13	12	10,4

Műszaki adatok

Típus	C15 D5	Fordulatszám	1500 rpm
Feszültség, frekvencia	380-440 V 50 Hz	Generátor feszültség tartás	±1.0%
Folyamatos (Prime) telj.	10.4 kWe 13 kVA	Generátor szigetelési osztály	H
Standby teljesítmény	12 kWe 15 kVA	Üzemanyag fogy. (Prime)	3.5 l/óra
Motor gyártó	Kubota	Üzemanyag fogy. (Standby)	4.3 l/óra
Motor típus	D1703-BG	Kenőolaj mennyiség	7.0 liter
Hengerszám	3	Üzemanyag tartály térfogat	88 liter
Építési forma	soros	Hűtővíz mennyiség	4.75 liter
Stand.fordulatszám szabályzó	Mechanikus	Kipufogógáz hőm. – prime	350°C
Égéslevegő feltöltés	Szívó	Kipufogógáz menny. – prime	37.5 l/s
Furat x löket	87mm x 92.4mm	Max. kipufogó ellennyomás	53 mm Hg
Kompresszióviszony	23:1	Átömlő levegő – radiátor*	0.46 m3/s
Hengerűrtartalom	1.65 liter	Égési levegő – motor (Prime)	17.83 liter/s
Indítás / min °C	Izzítóval/–15°C	Min. beszívó nyílásméret	0.3 m2
Akkumulátor kapacitás	60 A/hr	Min. kifúvó nyílásméret	0.2 m2
Motor teljesítmény – Prime	12.7 kWm	Megeng. hűtőlev.ellennyomás*	10 mm Wg*
Motor teljesítmény – standby	14.88 kWm	Motor sugárzó hő (Prime)	1.08 kWm

FOLYAMATOS (PRIME) TELJESÍTMÉNY (PRP)

A Prime teljesítmény, változó teljesítményű fogyasztók táplálása esetén, évi korlátatlan számú üzemórában érhető el, megfelelően az ISO8528-1. Szabványban leírtaknak A 10%-os túlterhelés 12 órás üzemelési periódusonként 1 órára érhető el, megfelelően az ISO 3046-1 szabványnak.

STANDBY TELJESÍTMÉNY (ESP)

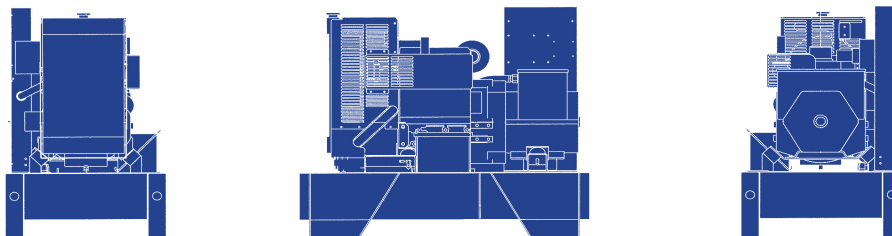
A standby teljesítmény hálózati tartalék áramfejlesztőknél, a hálózat kiesés idejére érhető el. Nem túlterhelhető, sziget- vagy hálózati szinkron üzem engedélyezett ezen a teljesítményen.

Megbízhatatlan hálózat esetén (hosszú és gyakori áramszünetek), ha a várható éves futás teljesítmény meghaladja a 200 üzemórát, a Prime teljesítményt kell figyelembe venni.

A standby teljesítmény vészüzemi és standby alkalmazásoknál akkor vehető figyelembe, ha a megbízható hálózat áll rendelkezésre.

Minden teljesítmény a következő környezeti paraméterek mellett érhető el:

- Környezeti hőmérséklet – 27°C - Tengersizint feletti mag. – 150 m - Tengersizint feletti mag. – 150 m - Tengersizint feletti mag. – 150 m



Méretek és súlyok

Típus	Motor	Hossz (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Nettó (Kg)	Bruttó (Kg)	Burkolatos gép súly (Kg)
C15 D5	D1703-BG	1300	730	1130	385	370	647

A specifikáció változtatásának jogát a gyártó fenttartja

Cummins Power Generation Limited

Manston Park, Columbus Avenue
Manston, Ramsgate
Kent CT12 5BF, UK
Telephone: +44 (0)1843 255000
Fax: +44 (0)1843 255902
Email: cpg.uk@cummins.com
www.cumminspower.com
www.cummins.com

További információért hívja disztribútorát

CAD-Server Kft
2040 Budaörs
Gyár u. 2.
Tel.: +36 23 501 260
Fax.: +36 23 501 262
email: info@cad-server.hu
www.cad-server.hu