

Технічні характеристики

600 kWel; 400 V, 50 Hz; Природний газ, метанове число = 70

Конструкційні умови

Температура/вологість вхідного повітря:	[°C] / [%]	25 / 60
Висота встановлення:	[m]	100
t° вихлопних газів після охолодження:	[°C]	120
Агрегат для контролю чистих викидів NO _x (допуск -8 %):	[mg/Nm ³ @5%O ₂]	500

Характеристики паливного газу ²⁾

Метанове число:	[-]	70
Нижча теплота згоряння:	[kWh/Nm ³]	10,95
Густина газу:	[kg/Nm ³]	0,83
Стандартний газ:	Природний газ, метанове число = 70	

Агрегат:

Двигун / код конфігурації:	TCG 3016 V12	P
Число обертів / середня швидкість поршнів:	[1/min] / [m/s]	1500 / 8
Конфігурація / кількість циліндрів:	[-]	V / 12
Внутрішній діаметр / хід поршня / робочий об'єм:	[mm]/[mm]/[dm ³]	132 / 160 / 26
Ступінь стискання:	[-]	13
Ефективний середній тиск:	[bar]	18,9
Середні витрати мастила за повного навантаження:	[g/kWh]	0,1
Генератор:	Leroy Somer LSA 49.3 L9 або аналогічний (*)	
Напруга / діапазон напруги / cos φ:	[V] / [%] / [-]	400 / 10 / 1
Число обертів / частота:	[1/min] / [Hz]	1500 / 50

* CES лишає за собою право змінити виробника й тип генератора протягом терміну дії пропозиції, що може призвести до незначних змін технічних характеристик агрегата. При цьому потужність залишиться незмінною. CES підтверджує тип і марку, а також технічний паспорт генератора під час підтвердження замовлення.

Енергобаланс

Навантаження:	[%]	100	75	50
Електрична потужність на клеммах COP згідно з ISO 8528-1:	[kW]	600	450	300
Тепловіддача охолоджувальної рідини:	[kW ±8%]	329	249	179
Тепловіддача охолоджувача суміші LT (низька температура):	[kW ±8%]	36	26	17
Тепловіддача мастила:	[kW ±8%]			
Тепловіддача вихлоп. газів при t° охолодж. після нагрівання:	[kW ±8%]	288	236	176
Температура вихлопних газів:	[°C ±25°C]	411	434	458
Масовий потік вихлопних газів вологих/сухих:	[kg/h]	3262 / 3007	2464 / 2269	1703 / 1565
Маса повітря для горіння:	[kg/h]	3157	2384	1646
Тепловипромінювання двигуна/генератора:	[kW ±8%]	22 / 19	19 / 14	18 / 12
Витрати пального:	[kW+5%]	1384	1063	750
Електричний/термічний ККД:	[%]	43,4 / 44,6	42,3 / 45,6	40,0 / 47,4
Загальний ККД:	[%]	88,0	87,9	87,4

Умови встановлення ¹⁾

Маса повітря притоку (з повітрям для горіння) при ΔT = 15K	[kg/h]	15900
Мін. температура вхідного повітря / конструктивні параметри:	[°C]	10 / 25
Протитиск вихлопних газів від/до:	[mbar]	30 / 50
Об'ємний потік вихлопних газів вологих/сухих:	[Nm ³ /h]	2546 / 2280
Макс. втрата тиску вхідного повітря перед повітр. фільтром:	[mbar]	5
Блок регулювання нульового тиску за вибором від/до: ²⁾	[mbar]	20 ³⁾ / 200
Блок регулювання попереднього тиску за вибором від/до: ²⁾	[bar]	0,5 / 10
Стартерна батарея 24 В, необхідна ємність:	[Ah]	143
Стартер:	[kWel.] / [VDC]	5,4 / 24
Обсяг мастила у двигуні та розширенні / баку свіжого мастила:	[dm ³]	420 / 320
Власна вага двигуна/агрегата:	[kg]	2766 / 5796

Система охолодження

Вміст гліколю в контурі охолод. двигуна/контурі охолод. суміші:	[% Vol.]	33 / 33
Вміст охолод. рідини в конт. охолод. двиг./охолодж. суміші:	[dm ³]	43 / 5
Значення KVS/Cv в контурі охолод. двиг./охолоджен. суміші:	[m ³ /h]	30 / 14
Контур охолод. двигуна, вхід/вихід охолоджувальної рідини:	[°C]	78 / 88
Охолоджувач суміші, вхід/вихід охолоджувальної рідини:	[°C]	45 / 49
Об'ємний потік охолоджувальної рідини двигуна, мін./макс.:	[m ³ /h]	22 / 37
Об'ємний потік охол. рід. в контурі охол. двиг./охол. суміші:	[m ³ /h]	30 / 9
Втрата тиску рідини в конт. охол. двиг./конт. охол. суміші:	[bar]	1,0 / 0,4
Тиск охолоджувальної рідини двиг. на виході мін. / макс.:	[bar rel.]	2 / 2,5

Сторінка 1 / 1

1) Дотримуватися документа «Монтаж енергетичних установок»

2) Дотримуватися технічних норм 0199-99-3017

3) Мінімальний тиск може бути вищим залежно від проекту.

3332333EC85945

Діапазон частот	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k	5k	6.3k	8k	10k	12.5k	16k	L _{WA} [dB(A)]	S [m ²]
Шум повітря ⁴⁾ L _{W, Terz} [dB(lin)]	85,0	85,1	88,4	88,8	90,4	95,7	99,0	101,8	101,1	108,9	102,8	108,8	103,2	102,1	103,2	100,1	99,4	99,5	97,6	96,1	96,9	96,8	98,4	96,4	103,6	113,9	95,0			115,3 ±4dB(A)	74,5
Шум вихлопу ⁵⁾ L _{W, Terz} [dB(lin)]	109,1	113,3	126,2	115,9	116,3	133,1	116,6	124,8	135,0	120,5	123,4	125,5	121,2	120,8	120,7	120,3	119,7	118,5	119,4	120,2	118,8	116,9	116,1	114,4	112,4	109,4	108,3	105,7	101,9	131,0 ±3dB(A)	15,2 ⁶⁾

4) DIN EN ISO 9614-2 (s = ±4 dB)

5) Вимір. у випускній трубі (f ≤ 250 Гц: ±5 dB; f > 250 Гц: ±3 dB)

L_W: Рівень звукової потужності

S: Площа поверхні вимірювання (S0 = 1 м²) DIN 45635-11, Додаток A