




2,390 kg 全長:3,250mm 全幅:1,080mm 全高:1,550mm


200V/400V 4P EGR 電子制御 自動アイドリング



DCA-150LSK

6,040 kg 全長:4,500mm 全幅:1,500mm 全高:2,100mm

200V/400V 2P EGR 電子制御 自動アイドリング



DCA-400LSK

516 kg 全長:1,390mm 全幅:650mm 全高:900mm



DCA-12LSX (単相)

3,430 kg 全長:3,600mm 全幅:1,350mm 全高:1,650mm

200V/400V 2P EGR 電子制御 自動アイドリング



DCA-220LSI

1,920 kg 全長:2,650mm 全幅:1,080mm 全高:1,500mm

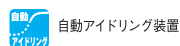
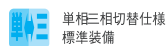
200V/400V 4P EGR 電子制御 自動アイドリング



DCA-125LSI

仕様

形式		DCA-125LSI		DCA-150LSK		DCA-220LSI		DCA-400LSK			
交流発電機	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	
	電源切替	3電源仕様		○		○		○		○	
	標準	三相・単相切替									
	工場オプション	複電圧 (200/400V)		○		○		○		○	
	出力	三相4線式400V級	kVA	100	125	125	150	200	220	350	400
		三相4線式200V級	kVA	100	125	125	150	200	220	350	400
		単相3線式100/200V級	kVA	(57.7)	(72.2)	(72.2)	(86.6)	(115.4)	(127.0)	—	—
	電圧	三相4線式400V級	V	400	440	400	440	400	440	400	440
		三相4線式200V級	V	200	220	200	220	200	220	200	220
		単相3線式100/200V級	V	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	(100/200)	(110/220)	—	—
	電流	三相4線式400V級	A	144	164	180	197	289	289	505	525
		三相4線式200V級	A	289	328	361	394	577	577	1010	1050
		単相3線式100/200V級	A	(289×2/289)	(328×2/328)	(361×2/361)	(394×2/394)	(577×2/577)	(577×2/577)	—	—
	三相補助出力	出力	kVA	—	—	—	—	—	—	50	50
		電圧	V	—	—	—	—	—	—	200	220
電流		A	—	—	—	—	—	—	144	131	
単相補助出力	出力*1	kVA	20.0	22.0	20.0	22.0	3.0	3.3	3.0	3.3	
	電圧	V	100	110	100	110	100	110	100	110	
	専用端子**2	kVA×個	10.0×2	11.0×2	10.0×2	11.0×2	—	—	—	—	
コンセント	kVA×個	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4	1.5×2	1.65×2	1.5×2	1.65×2		
励磁方式		ブラシレス (AVR付)									
極数		4									
力率		三相：0.8(遅れ) 単相：1.0									
ディーゼルエンジン	名称		いすゞBH-4HK1X		コマツSAA6D107E-1C		いすゞBH-6UZ1X		コマツSAA6D140E-5-C		
	形式*3		コモモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付								
	気筒数-内径×行程	mm	4-115×125		6-107×124		6-120×145		6-140×165		
	総排気量	L	5.193		6.69		9.839		15.24		
	定格出力	kW	91.6	113.6	113	135	203	230	310	357	
	定格回転速度	min ⁻¹	1500 1800		1500 1800		1500 1800		1500 1800		
	燃料		軽油								
	燃料タンク容量	L	250		250		380		490		
	燃料消費量*4	L/h	[11.6][17.1]	[15.4]21.7	[17.0]24.2	[22.2]30.7	[22.0]33.1	[24.6]36.0	[42.9]58.9	[51.3]70.4	
	冷却水容量	L	27.0		25.4		41.6		62.5		
潤滑油量	L	23.0		24.8		41.0		84			
バッテリー	×個	170F51×1		95E41R×2		145G51×2		190H52×2			
質量/寸法	全長	mm	2650		3250		3600		4500		
	全幅	mm	1080		1080		1350		1500		
	全高	mm	1500		1550		1650		2100		
	乾燥質量 [整備質量]	kg	1920 [2190]		2390 [2660]		3430 [3850]		6040 [6620]		
騒音値	7m dB(A)**5	dB	60	64	61	65	62	66	66	71	
	LwA dB**6	dB	92 ●		94 ●		93 ●		100 ○		
排ガス対策指定機		第3次									



仕様

形式		DCA-12LSX		
交流発電機	周波数	Hz	50 60	
	出力	kVA	8.5 12	
		V	100 110	
	電圧	V	100/200*1	110/220*1
		A	85 109	54.5×2
		42.5*1	54.5*1	
力率		1.0		
相数		単相2線式*1(3線式*2)		
励磁方式		ブラシレス方式		
極数		4極		
単相コンセント出力	V	100 110		
	VA	1.5×2 1.65×2		
交流発電機	名称		IHIシパウラN843-D	
	形式		水冷4サイクル渦流室式	
	気筒数-内径×行程	mm	水冷4サイクル渦流室式	
	総排気量	L	1,496	
	定格出力	kW	12.6 15.0	
	定格回転速度	min ⁻¹	1500 1800	
	燃料		軽油	
	燃料タンク容量	L	62	
燃料消費量*3	L/h	[153]1.98 [1.84]2.41		
バッテリー	×個	80D26R×1		
交流発電機	全長	mm	1390	
	全幅	mm	650	
	全高	mm	900	
	乾燥質量	kg	515	
整備質量	kg	585		
騒音値	7m dB(A)**4	dB	59 62	
	LwA dB**5	dB	87 ●	
排ガス対策指定機		第3次		

騒音値●…超低騒音型指定機
 *1 本3電源仕様は工場出荷時オプションです。
 *2 単相2線式200/220V(50/60Hz)仕様は工場出荷時オプションです。
 *3 [50%]75%負荷時の値です。
 *4 音圧レベル 無負荷時7m四方平均値です。
 *5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。