

| 型式 | 名称 | | | | | |
|---|------------|---------|-------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| NETIS | 型式 | | | | DCA-45LSKE-D2 | |
| ■仕様 周波数 | メーカー | | | | デンヨー | |
| ■仕様 | NETIS | | | | _ | |
| 周波数 | C D No. | | | | 30450 | |
| 三相4線式 200V級 出力 kVA 37 45 電圧 V 200 220 電流 A 107 118 出力 kVA 37 45 電圧 V 400 440 電流 A 53.4 59 世相3線式 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 加磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 1.65×6 1.65×6 励磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 1.0 2 本格出力 kW 33.1 37.7 本格出力 kW 33.1 37.7 支格出力 kW 33.1 37.7 支格回転数 min' 1 1500 1800 ジ燃料 軽油 115D31R×1 サインテラジ x個 115D31R×1 サインテラジ x個 115D31R×1 サインテラジ x回 1050 [1180] 大大学 な様 1050 [1180] 大大学 な様 1050 [1180] | ■台 | 土様 | | | | |
| 三相4線式 200V級 電圧 V 200 220 電流 A 107 118 さん 200V級 電流 A 107 118 電圧 V 400 440 電流 A 53.4 59 電流 A 53.4 59 世相3線式 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 110 110 110 110 加磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 三相: 0.8 (遅れ) 単相: 1.0 名称/形式 クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付 工 定格出力 kW 33.1 37.7 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 ジ 燃料 軽油 軽油 ン 燃料タンク容量 L 115 上 115 115 バッテリ ×個 115501R×1 サ 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 度 1050 [1180] ・ エコペース空間容量 L 136.6 < | | 周波数 | | Hz | 50 | 60 |
| 200V級 電圧 V 200 220 電流 A 107 118 本 2月44線式 電圧 出力 kVA 37 45 電圧 V 400 440 電流 A 53.4 59 電機 出力 kVA 29[14.5]*1 33[16.5]*1 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 抽助出力 コンセント kVA×個 1.5×6 1.65×6 励磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 1.0 2 工 定格出力 kW 33.1 37.7 ン 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 ジ 燃料 整油 2 / 小アリ ×個 115D31R×1 オ 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 整燥 1050 [1180] ・ エコペース空間容量 L 136.6 経緯 経経 1050 [1180] ・ エコペース空間容量 L 136.6 経緯 <th rowspan="3"></th> <th rowspan="3"></th> <th>出力</th> <th>kVA</th> <th>37</th> <th>45</th> | | | 出力 | kVA | 37 | 45 |
| 交 担力 kVA 37 45 電圧 V 400 440 電流 A 53.4 59 世相3線式 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 33[16.5]*1 単相 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 補助出力 コンセント kVA×個 1.5×6 1.65×6 励磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 力率 三相: 0.8 (遅れ) 単相: 1.0 名称/形式 クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付 工 定格出力 kW 33.1 37.7 ン 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 ※料タンク容量 L 110 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥[整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*² 87 量 騒音框 といん dB*² 2 | | | 電圧 | V | 200 | 220 |
| 交 三相4線式 電圧 V 4000 440 発電機 出力 kVA 29[14.5]*1 33[16.5]*1 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 補助出力 コンセント kVA×個 1.5×6 1.65×6 励磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 力率 三相:0.8 (遅れ) 単相:1.0 名称/形式 クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付 工 定格出力 kW 33.1 37.7 ン 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 ジ 燃料 軽油 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 経音値 LwA dB*2 87 量価値 LwA dB*2 超低縣音型 | | | 電流 | А | 107 | 118 |
| 報告 本 400V級 電流 A 53.4 59 世相 20 電流 A 53.4 A 29[14.5]*1 A 33[16.5]*1 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 前助出力 コンセント kVA×個 1.5×6 1.65×6 励磁方式/極数 力率 三相: 0.8 (遅れ) 単相: 1.0 名称/形式 クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付 工 定格出力 kW 33.1 37.7 定格回転数 min⁻¹ 1500 1800 燃料 軽油 ※料 軽油 大ツテリ ×個 115D31R×1 オウト寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] エコベース空間容量 L 136.6 騒音値 LwA dB*2 経低騒音型 | 流発電 | | 出力 | kVA | 37 | 45 |
| 発電流A53.459機出力kVA29[14.5]*133[16.5]*1車相電圧V100/200110/220電流A145[72.5]*1150[75.0]*1車相電圧V100110補助出力コンセントkVA×個1.5×61.65×6励磁方式/極数ブラシレス (AVR付) /4力率三相:0.8 (遅れ) 単相:1.0名称/形式クボタV3800-T-K3A/水冷4サイクル渦流室式 過給器付工定格出力kW33.137.7定格回転数min ⁻¹ 15001800芝燃料軽油上110バッテリ×個115D31R×1寸外寸法全長×全幅×全高mm1920×880×1350法乾燥[整備]質量kg1050 [1180]・エコベース空間容量L136.6質経管値LWA dB*287量音値LWA dB*287屋音値LWA dB*2超低騒音型 | | | 電圧 | V | 400 | 440 |
| 電機機機機機器 出力 kVA 29[14.5]*1 33[16.5]*1 機機機器 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 補助出力 コンセント kVA×個 1.5×6 1.65×6 励磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 力率 三相:0.8 (遅れ) 単相:1.0 本務/形式 クボタV3800-T-K3A/水冷4サイクル渦流室式 過給器付 工 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 燃料 軽油 ン 燃料タンク容量 L 110 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | | | 電流 | А | 53.4 | 59 |
| 機 単相 電圧 V 100/200 110/220 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 補助出力 コンセント kVA×個 1.5×6 1.65×6 励磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 力率 三相:0.8 (遅れ) 単相:1.0 名称/形式 クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付 工 定格出力 kW 33.1 37.7 ン 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 ジ 燃料 軽油 ン 燃料タンク容量 L 110 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | | 出出2約二十 | 出力 | kVA | 29[14.5] ^{*1} | 33[16.5] ^{*1} |
| 電流 A 145[72.5]*1 150[75.0]*1 単相 電圧 V 100 110 補助出力 コンセント kVA×個 1.5×6 1.65×6 励磁方式/極数 ブラシレス (AVR付) /4 ブラシレス (AVR付) /4 力率 三相:0.8 (遅れ) 単相:1.0 名称/形式 クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付 工 定格出力 kW 33.1 37.7 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 ジ 燃料 軽油 ン 燃料タンク容量 L 110 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | | | 電圧 | V | 100/200 | 110/220 |
| 補助出力 コンセント kVA×個 | | | 電流 | А | 145[72.5]* ¹ | 150[75.0]* ¹ |
| 励磁方式/極数ブラシレス(AVR付)/4力率三相:0.8 (遅れ) 単相:1.0名称/形式クボタV3800-T-K3A/水冷4サイクル渦流室式 過給器付工 定格出力 kW 33.1 37.7ン 定格回転数 min-1 1500 1800ジ 燃料軽油ン 燃料タンク容量 L 110115D31R×1バッテリ ×個 115D31R×1寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180]・ エコベース空間容量 L 136.6質 騒音値 LwA dB*287量 騒音推定超低騒音型 | | 単相 | 電圧 | V | 100 | 110 |
| 力率三相: 0.8 (遅れ) 単相: 1.0名称/形式クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付工 定格出力kW33.137.7ン 定格回転数min⁻¹15001800ジ 燃料軽油ン 燃料タンク容量L110バッテリ×個115D31R×1寸 外寸法 全長×全幅×全高mm1920×880×1350法 乾燥 [整備] 質量kg1050 [1180]・ エコベース空間容量L136.6質 騒音値LwA dB*287量 騒音指定超低騒音型 | | 補助出力 | コンセント | kVA×個 | 1.5×6 | 1.65×6 |
| 名称/形式クボタV3800-T-K3A/水冷 4 サイクル渦流室式 過給器付工 定格出力kW33.137.7定格回転数min⁻¹15001800燃料軽油燃料タンク容量L110バッテリ×個115D31R×1寸 外寸法 全長×全幅×全高mm1920×880×1350法 乾燥 [整備] 質量kg1050 [1180]・ エコベース空間容量L136.6質 騒音値LwA dB*287量 騒音指定超低騒音型 | | | | • | | |
| 工 定格出力 kW 33.1 37.7 ン 定格回転数 min ⁻¹ 1500 1800 ジ 燃料 軽油 ン 燃料タンク容量 L 110 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | | 力率 | | | | |
| ン 定格回転数min-115001800燃料軽油燃料タンク容量L110バッテリ×個115D31R×1寸 外寸法 全長×全幅×全高mm1920×880×1350法 乾燥 [整備] 質量kg1050 [1180]・ エコベース空間容量L136.6質 騒音値LwA dB*287量 騒音指定超低騒音型 | | 名称/形式 | | クボタV3800-T-K3A/水冷4サイクル渦流室式 過給器付 | | |
| ジ 燃料タンク容量 L 110 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | エ | 定格出力 | | kW | 33.1 | 37.7 |
| ン 燃料タンク容量 L 110 バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | ン | 定格回転数 | | min ⁻¹ | | |
| バッテリ ×個 115D31R×1 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | | 燃料 | | | | |
| 寸 外寸法 全長×全幅×全高 mm 1920×880×1350 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | ン | バッテリ ×個 | | L | | |
| 法 乾燥 [整備] 質量 kg 1050 [1180] ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | | | | | | |
| ・ エコベース空間容量 L 136.6 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | _ | | | | | |
| 質 騒音値 LwA dB*2 87 量 騒音指定 超低騒音型 | | | | | | |
| 量 騒音指定 超低騒音型 | | | | | | |
| (324) = 4 3 = 7 = 7 | | | | | | |
| 等排出ガス対策指定 第3次 | | | | | | |
| | 等 排出ガス対策指定 | | | | 第3次 | |

^{*}1 三相4線側を400V級に設定された場合、単相3線側の出力は[]の数値となります。 *2 音響パワーレベル無負荷時定格回転(60Hz)時の値です。