



GROUPE DIGITAL



Modèle IG770 / 980i

Fréquence nominale (Hz) 50 60
Tension nominale (V) 230 120/240
Courant nominal (A) 3,04 5.82/2.92
Vitesse de rotation nominale (r / min) 6000
Puissance nominale (kVA) 0,7
Max. de sortie (kVA) 0,77
Sortie CC N / A
Phase de numéro de la phase unique
Type de structure portable, le silence
Capacité de carburant (L) 1,55
Consommation de carburant (g / kWh) <550
Temps continu en cours d'exécution (h) (puissance nominale) 3,0
Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) dB (A) / 7m 60-65
Dans l'ensemble la dimension (L × l × H) (mm) 415X220X360
Poids net (kg) 10,5
À partir Lanceur système
Type de carburant essence automobile sans plomb
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Modèle de moteur KG140
Cylindre Type de moteur unique, à quatre temps, OHC, vertical, refroidi par air
Alésage × course (mm) 40 x 30
Déplacement (ml) 37.68
Taux de compression 8,5:1
Puissance nominale [kW (r / min)] 1.0/6000
Système d'allumage T.C.I
Bougie d'allumage UR5
Faible consommation de carburant (g / kWh) 450



Modèle IG1000

Fréquence nominale (Hz) 50 60
Tension nominale (V) 230 120/240
Courant nominal (A) 3,9 7.5/3.75
Vitesse de rotation nominale (r / min) 5500
Puissance nominale (kVA) 0,9
Max. de sortie (kVA) 1,0
Sortie DC 12V 5.0A-
Numéro de la phase unique
Courant disjoncteur N / A
Type de structure portable, le silence
Capacité de carburant (L) 2,6
Réglez la consommation de carburant (g / kWh) 550
Temps continu en cours d'exécution (h) (puissance nominale) 5,0
Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) dB (A) / 7m 54-59
Dimensions hors tout (L × l × H) (mm) 460X250X395
Poids net (kg) 14
À partir Lanceur système
Type de carburant essence automobile sans plomb
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Modèle de moteur KG144
Cylindre Type de moteur unique, à quatre temps, à soupapes en tête, vertical, refroidi par air
Alésage × course (mm) 43,5 × 36
Déplacement (ml) 53,5
Taux de compression 8,5:1
Puissance nominale [kW (r / min)] 1.3/5500
Système d'allumage T.C.I
Bougie d'allumage UR5
Faible consommation de carburant (g / kWh) 420



Modèle IG2000

Fréquence nominale Hz 50 60

Tension nominale (V) 230 120/240

Courant nominal (A) 7 13.3/6.7

Vitesse de rotation nominale (r / min) 4500

Puissance nominale (kVA) 1,6

Max. de sortie (kVA) 2,0

Sortie DC 12V 5.0A-

Numéro de la phase unique

Courant disjoncteur N / A

Type de structure portable, le silence

Capacité de carburant (L) 3,7

Réglez la consommation de carburant (g / kWh) 550

Temps continu en cours d'exécution (h) (puissance nominale) 3,0

Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) dB (A) / 7m 61-73

Dimensions hors tout (L × l × H) mm 515X300X430

Poids net (kg) 22

À partir Lanceur système

Type de carburant essence automobile sans plomb

D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40

Modèle de moteur KG158

Cylindre Type de moteur unique, à quatre temps, OHC, vertical, refroidi par air

Alésage × course mm 58 x 40

Déplacement ml 105,6

Taux de compression 8,5:1

Puissance nominale [kW (r / min)] 2.2/4500

Système d'allumage T.C.I

Bougie d'allumage UR5

Faible consommation de carburant (g / kWh) 420



Modèle IG2600

Fréquence nominale (Hz) 50 60
Tension nominale (V) 230 120/240
Courant nominal (A) 10 19.2/9.6
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3600
Puissance nominale (kVA) 2,3
Max. de sortie (kVA) 2,6
Sortie DC 12V 5.0A-
Numéro de la phase unique
Courant disjoncteur N / A
Type de structure portable, le silence
Capacité de carburant (L) 5
Réglez la consommation de carburant (g / kWh) 500
Temps continu en cours d'exécution (h) (puissance nominale) 3,0
Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) dB (A) / 7m 58-65
Dimensions hors tout (L × l × H) mm 565X320X465
Poids net (kg) 29,5
À partir Lanceur système
Type de carburant essence automobile sans plomb
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Modèle de moteur KG166
Cylindre Type de moteur unique, à quatre temps, OHC, vertical
Alésage × course (mm) 66 x 50
Déplacement (ml) 171
Taux de compression 8,5:1
Puissance nominale [kW (r / min)] 3.3/3600
Système d'allumage T.C.I
Bougie d'allumage WR7DC
Faible consommation de carburant (g / kWh) 395



Modèle IG3000

Fréquence nominale (Hz) 50 60
Tension nominale (V) 230 120/240
Courant nominal (A) 12,2 23.3/11.7
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3600
Puissance nominale (kVA) 2,8
Max. de sortie (kVA) 3,0
Sortie DC 12V 5.0A-
Numéro de la phase unique
Courant disjoncteur N / A
Type de structure silencieuse
Capacité de carburant (L) 13
Réglez la consommation de carburant (g / kWh) 500
Temps continu en cours d'exécution (h) (puissance nominale) 6,7
Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) dB (A) / 7m 63-73
Dimensions hors tout (L × l × H) (mm) 684X440X505
Poids net (kg) 57
Système de démarrage Recoil démarreur électrique &
Type de carburant essence automobile sans plomb
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Moteur Modèle KG205GETI
Cylindre Type de moteur unique, bolique, à quatre temps, à soupapes en tête
Alésage × course (mm) 68 × 54
Déplacement (ml) 196
Taux de compression 8,5:1
Puissance nominale [kW (r / min)] 4.0/3600
Système d'allumage T.C.I
Bougie d'allumage WR7DC
Faible consommation de carburant (g / kWh) 395



GROUPES ESSENCE



KGE2500X

Fréquence nominale (Hz) 50 60 - Puissance nominale (kVA) 2 2.2
Max. de sortie (kVA) 2,2 2,4
Tension nominale (V) 115/230 120/240 - Courant nominal (A) 17.4/8.7 18.3/9.2
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Pas de phase. Monophasé - Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0 - Isolation de classe B
Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)
Type de panneau Panneau général
Tension (V) 115/230 120/240
Deux récipients Receptacle
Pôle de connexion sans
Sortie DC12V Connection sortie pôle
Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 590X430X430
Poids à sec (kg) 43
Poids assortir de travail (Kg) 60
Le niveau de bruit (7m) dB (A) 66
Trame de type structure ouverte
Moteur Modèle KG200GX
Type de moteur cylindre simple, refroidi par air, quatre temps, à soupapes en tête
Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-68 \times 54
Déplacement (ml) 196
Puissance nominale [kW / (r / min)] 3.6/3000 4.0/3600
Taux de compression 8,5:1
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Système de combustion T.C.I
Système de refroidissement Air refroidi
Système de lubrification de pression éclaboussé
À partir Lanceur système
Type de carburant essence sans plomb automatique
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans
La capacité de lubrification (L) 0,6
Capacité de démarrage du moteur (V-kW) Sans
Capacité de charge du générateur (V-A) Sans
Capacité de la batterie (V-Ah) Sans
Consommation de carburant (g / kWh) \leq 395
Capacité du réservoir à carburant (L) 20-Temps de fonctionnement continu (h) 20



KGE4000X

Fréquence nominale (Hz) 50 60

Puissance nominale (kVA) 3,0 3,5

Max. de sortie (kVA) 3,3 4,0 -Tension nominale (V) 115/230 120/240

Courant nominal (A) 26/13 29.2/14.6

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Pas de phase. Monophasé- Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0

Isolation de classe B

Nombre de pôles 2

Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)

Type de panneau Panneau général - Tension (V) 115/230 120/240

Deux récipients Réceptacle – Pôles de connexion sans Sortie DC12V Connection sortie pôle

Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 675X520X540

Poids à sec (kg) 71 - Poids assortir de travail (Kg) 95

Le niveau de bruit (7m) dB (A) 69 - Trame de type structure ouverte

Moteur Modèle KG280GX

Type de moteur cylindre simple, refroidi par air, quatre temps, à soupapes en tête

Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-77 \times 58

Déplacement (ml) 277

Puissance nominale [kW / (r / min)] 5.0/3000 5.5/3600

Taux de compression 8,5:1

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Système de combustion T.C.I

Système de refroidissement Air refroidi

Système de lubrification éclaboussé

À partir Lanceur système

Type de carburant essence sans plomb automatique

D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40

Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans

La capacité de lubrification (L) 1,1

Capacité de démarrage du moteur (V-kW) Sans

Capacité de charge du générateur (V-A) Sans

Capacité de la batterie (V-Ah) Sans

Consommation de carburant (g / kWh) \leq 374

Capacité du réservoir à carburant (L) 30 - Temps de fonctionnement continu (h) 16



Modèle KGE6500X

Puissance nominale (kVA) 5,0 5,5

Max. de sortie (kVA) 5,5 6,5 - Tension nominale (V) 115/230 120/240

Courant nominal (A) 43.5/21.7 45.8/22.9

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Pas de phase. monophasé

Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0

Isolation de classe B - Nombre de pôles 2

Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)

Type de panneau Panneau général

Tension (V) 115/230 120/240

Deux récipients Receptacle

Pôle de connexion sans

Sortie DC12V Connection sortie pôle

Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 675X520X540

Poids à sec (kg) 83 - Poids assortir de travail (Kg) 108

Le niveau de bruit (7m) dB (A) 74 - Trame de type structure ouverte

Moteur Modèle KG390GX

Type de moteur cylindre simple, refroidi par air, quatre temps, à soupapes en tête

Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-88 \times 64

Déplacement (ml) 389

Puissance nominale [kW / (r / min)] 7.0/3000 7.7/3600

Taux de compression 8,5:1

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Système de combustion T.C.I

Système de refroidissement Air refroidi

Système de lubrification éclaboussé

À partir Lanceur système

Type de carburant essence sans plomb automatique

D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40

Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans

La capacité de lubrification (L) 1,1

Capacité de démarrage du moteur (V-kW) Sans

Capacité de charge du générateur (V-A) Sans

Capacité de la batterie (V-Ah) Sans

Consommation de carburant (g / kWh) \leq 374 - Capacité du réservoir à carburant (L) 30

Temps de fonctionnement continu (h) 10



GROUPES DIESEL



Modèle KDE2200X

Puissance nominale (kVA) 1,7 2,0

Max. de sortie (kVA) 2 2.2

Tension nominale (V) 115/230 120/240

Courant nominal (A) 14.8/7.4 16.7/8.3

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Pas de phase. monophasé

Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0 - Isolation de classe B - Nombre de pôles 2

Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)

Type de panneau Panneau général - Tension (V) 120/240

Deux récipients Receptacle

Pôle de connexion sans Sortie DC12V Connection sortie pôle

Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 640X480X530

Poids à sec (kg) 53 - Poids assortir de travail (Kg) 66

Niveau sonore (7m) dB (A) 77 - Trame de type structure ouverte

KM170FG Modèle de moteur - Type de moteur monocylindre, vertical, à quatre temps, injection directe, refroidi par air - Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-70 \times 55

Déplacement (ml) 211

Puissance nominale [kW / (r / min)] 2.5/3000 2.8/3600

20:01 Taux de compression

Système de lubrification de pression éclaboussé

À partir Lanceur système

Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel

D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40

Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans - La capacité de lubrification (L) 0,75

A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW

La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 3A

Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah

Consommation de carburant (g / kWh) \leq 370

Capacité du réservoir à carburant (L) 13,5

Temps de fonctionnement continu (h) 14



Modèle KDE2200X

Puissance nominale (kVA) 1,7 2,0
Max. de sortie (kVA) 2 2.2
Tension nominale (V) 115/230 120/240
Courant nominal (A) 14.8/7.4 16.7/8.3
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Pas de phase. monophasé
Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0
Isolation de classe B - Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)
Type de panneau Panneau général
Tension (V) 120/240
Deux récipients Receptacle
Pôle de connexion sans
Sortie DC12V Connection sortie pôle
Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 640X480X530
Poids à sec (kg) 60 - Poids assortir de travail (Kg) 73
Niveau sonore (7m) dB (A) 77
Trame de type structure ouverte
KM170FG Modèle de moteur
Type de moteur monocylindre, vertical, à quatre temps, injection directe, refroidi par air
Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-70 \times 55
Déplacement (ml) 211
Puissance nominale [kW / (r / min)] 2.5/3000 2.8/3600
20:01 Taux de compression
Système de lubrification de pression éclaboussé
Système de démarrage Démarreur électrique 12V
Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans
La capacité de lubrification (L) 0,75
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW
La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 3A
Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah
Consommation de carburant (g / kWh) \leq 370
Capacité du réservoir à carburant (L) 13,5
Temps de fonctionnement continu (h) 13



Modèle KDE3500X

Puissance nominale (kVA) 2,8 3,3
Max. de sortie (kVA) 3,2 3,8
Tension nominale (V) 115/230 120/240
Courant nominal (A) 24.3/12.2 27.5/13.8
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Pas de phase. monophasé
Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0
Isolation de classe B - Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)
Type de panneau Panneau général
Tension (V) 115/230 120/240
Deux récipients Receptacle
Pôle de connexion sans
Sortie DC12V Connection sortie pôle
Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 655X480X530
Poids à sec (kg) 65
Poids assortir de travail (Kg) 78
Niveau sonore (7m) dB (A) 77
Trame de type structure ouverte
KM178FG Modèle de moteur
Type de moteur monocylindre, vertical, à quatre temps, injection directe, refroidi par air
NO-alésage cylindre \times course (mm) 1-78 \times 62
Déplacement ml 296
Puissance nominale [kW / (r / min)] 3.68/3000 4.0/3600
20:01 Taux de compression
Système de lubrification de pression éclaboussé
À partir Lanceur système
Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans
La capacité de lubrification (L) 1,1
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW
La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 3A
Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah
Consommation de carburant (g / kWh) \leq 370
Capacité du réservoir à carburant (L) 13,5
Temps de fonctionnement continu (h) 8,5



Modèle KDE3500T

Puissance nominale (kVA) 2,8 3,3
Max. de sortie (kVA) 3,2 3,8
Tension nominale (V) 115/230 120/240
Courant nominal (A) 24.3/12.2 27.5/13.8
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Pas de phase. monophasé
Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0
Isolation de classe B - Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)
Type de panneau Panneau général
Tension (V) 115/230 120/240
Deux récipients Receptacle
Pôle de connexion sans
Sortie DC12V Connection sortie pôle
Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 830X532X740
Poids à sec (kg) 140
Travail assortir poids (kg) 154
Niveau sonore (7m) dB (A) 72
Type de structure silencieuse
Moteur Modèle KM178FGET
Type de moteur monocylindre, vertical, à quatre temps, injection directe
NO-alésage cylindre \times course (mm) 1-78 \times 62
Déplacement (ml) 296
Puissance nominale [kW / (r / min)] 3.68/3000 4.0/3600
20:01 Taux de compression
Système de lubrification de pression éclaboussé
Système de démarrage Recoil démarreur électrique ou
Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans
La capacité de lubrification (L) 1,1
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW
La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 3A
Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah
Consommation de carburant (g / kWh) \leq 370
Capacité du réservoir à carburant (L) 15
Temps de fonctionnement continu (h) 9,5



Modèle KDE6500X

Puissance nominale (kVA) 4,5 5,0
Max. de sortie (kVA) 5,0 5,5
Tension nominale (V) 115/230 120/240
Courant nominal (A) 39.1/19.6 41.7/20.8
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Pas de phase. monophasé
Facteur de puissance (Cos Φ) 1,0
Isolation de classe B
Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)
Type de panneau Panneau général
Tension (V) 115/230 120/240
Deux récipients Receptacle
Pôle de connexion sans
Sortie DC12V Connection sortie pôle
Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 720X492X655
Poids à sec (kg) 95
Poids assortir de travail (Kg) 110
Niveau sonore (7m) dB (A) 77
Trame de type structure ouverte
Modèle de moteur KM186FAG
Type de moteur monocylindre, vertical, à quatre temps, injection directe, refroidi par air
Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-86 \times 72
Déplacement (ml) 418
Puissance nominale [kW / (r / min)] 5.7/3000 6.3/3600
19:01 Taux de compression
Système de lubrification de pression éclaboussé
À partir Lanceur système
Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans
La capacité de lubrification (L) 1,65
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW
La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 3A
Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah
Consommation de carburant (g / kWh) \leq 360
Capacité du réservoir à carburant (L) 13,5
Temps de fonctionnement continu (h) 5,5



Modèle KDE6500E3

Puissance nominale (kVA) 5,5 6,3
Max. de sortie (kVA) 6 7
Tension nominale (V) 230/400 240/416
Courant nominal (A) 7,9 8,7
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Pas de phase. Triphasé
Facteur de puissance (Cos Φ) 0,8 (décalage)
Isolation de classe B - Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)
Type de panneau Panneau général
Tension (V) 230/400 240/416
Un récepteur monophasé et un à trois phases récepteurs
Pôle de connexion sans
Sortie DC12V Sans
Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 720X492X655
Poids à sec (kg) 100 - Poids assortir de travail (Kg) 115
Le niveau de bruit (7m) dB (A) 79 - Trame de type structure ouverte
Modèle de moteur KM186FAG
Type de moteur monocylindre, vertical, à quatre temps, injection directe
Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-86 \times 72
Déplacement (ml) 418
Puissance nominale [kW / (r / min)] 5.7/3000 6.3/3600
19:01 Taux de compression
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Système de combustion -
Système de refroidissement Air refroidi
Système de lubrification de pression éclaboussé
Système de démarrage Démarreur électrique
Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans
La capacité de lubrification (L) 1,65
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW
La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 3A
Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah
Consommation de carburant (g / kWh) \leq 360
Capacité du réservoir à carburant (L) 13,5
Temps de fonctionnement continu (h) 6



Modèle KDE6500T

Puissance nommera (kVA) 4,5 5,0
Max. de sortie (kVA) 5,0 5,5
Tension nommera (V) 115/230 120/240
Courant nominal (A) 39.1/19.6 41.7/20.8
Vitesse de rotation de nommera (r / min) 3000 3600
Pas de phase. monophasé
Facteur de puissance (Cos Φ) 1.0
Isolation de classe B
De Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et la tension de Constante (AVR)
Type de Panneau Panneau général
Tension (V) 115/230 120/240
Deux bénéficiaires d'un réceptacle
Sans Pôle de Connexion De
Sortie DC12V Connection sortie pôle
Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 910X530X740
Poids à sec (kg) 158
Travail assortir Poids (kg) 174
Niveau sonore (7m) dB (A) 72 - Silencieuse structure de type de
Modèle de Moteur KM186FAGET
Type de Moteur monocylindre, vertical, un des Quatre Temps, l'injection Directe
Cylindre NO-Alésage x bien sûr (mm) 1-86 \times 72
Déplacement (ml) 418
Puissance nommera [kW / (r / min)] 5.7/3000 6.3/3600
19:01 TAUX DE compression
Vitesse de rotation de nommera (r / min) 3000 3600
Système de combustion à injection Directe
Système de Refroidissement Air refroidi
Système de lubrification pression de éclaboussé
Système de démarrage Démarreur électrique
Type de Carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel
D'huile de lubrification de marque de Qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de Refroidissement (L) Sans
La capacity de lubrification (L) 1,65
A PARTIR du Moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW
La capacity du Générateur de charge (VA) 12V 3A - Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah
Consommation de Carburant (g / kWh) \leq 360 - Capacité du réservoir à Carburant (L) 15
Temps de fonctionnement continu (h) 6



Modèle KDE6500T3

Puissance nominale (kVA) 5,5 6,3

Max. de sortie (kVA) 6 7

Tension nominale (V) 230/400 240/416

Courant nominal (A) 7,9 8,7

Vitesse de rotation nominale tr / min 3000 3600

Pas de phase. Triphasé

Facteur de puissance (Cos Φ) 0,8 (décalage)

Isolation de classe B - Nombre de pôles 2

Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)

Type de panneau Panneau général

Tension (V) 230/400 240/416

Un récipient monophasé et un à trois phases récipients

Pôle de connexion sans

Sortie DC12V Sans

Dimensions hors tout (L \times l \times H) (mm) 912X532X740

Poids à sec (kg) 100

Poids assortir de travail (Kg) 187

Niveau sonore (7m) dB (A) 72

Type de structure silencieuse

Modèle de moteur KM186FAG

Type de moteur monocylindre, vertical, à quatre temps, injection directe

Cylindre NO-alésage x course (mm) 1-86 \times 72

Déplacement (ml) 418

Puissance nominale [kW / (r / min)] 5.7/3000 6.3/3600

19:01 Taux de compression

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Système de combustion -

Système de refroidissement Air refroidi

Système de lubrification de pression éclaboussé

Système de démarrage Démarreur électrique

Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel

D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40

Capacité d'eau de refroidissement (L) Sans

La capacité de lubrification (L) 1,65

A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 0.8kW

La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 3A - Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah

Consommation de carburant (g / kWh) \leq 360 - Capacité du réservoir à carburant (L) 15

Temps de fonctionnement continu (h) 6,5



Modèle KDE12EA3

Puissance nominale (kVA) 10 11,5

Max. de sortie (kVA) 11 12.65

Tension nominale (V) 230/400 240/416

Courant nominal (A) 14,5 16

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Pas de phase. Triphasé

Facteur de puissance (Cos Φ) 0,8 (décalage)

Isolation de classe B

Nombre de pôles 2

Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)

Type de panneau numérique Groupe

Tension (V) 230/400 240/416

Deux prises de courant monophasé réceptives

Pôle de connexion avec

Sortie DC12V Sans

Dimensions hors tout (L × l × H) (mm) 1030X600X790 1030X600X650 (sans roues)

Poids à sec (kg) 200

Poids assortir de travail (Kg) 235

Le niveau de bruit (7m) dB (A) 85 - Trame de type structure ouverte

KD2V80G Modèle de moteur

Type de moteur à deux cylindres, bicylindre en V, refroidi par eau, quatre temps de type tourbillon,

Cylindre NO-alésage x course (mm) 2-80 × 79

Déplacement (ml) 794

Puissance nominale [kW / (r / min)] 12.5/3000 14.5/3600

Taux de compression 23:01

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Système de combustion -

Système de refroidissement de l'eau refroidie

Système de lubrification de pression éclaboussé

Système de démarrage Démarreur électrique

Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel

D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40

Capacité d'eau de refroidissement (L) 3,5

La capacité de lubrification (L) 2.27

A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 1,4 kW

La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 20A - Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 45Ah

Consommation de carburant (g / kWh) \leq 340-Capacité du réservoir à carburant (L) 25

Temps de fonctionnement continu (h) 7 6.5



Modèle KDE19EA3

Puissance nominale (kW) 16,25 19

Max.Output (kVA) 18,75 21

Tension nominale (V) 230/400 240/416

Courant nominal (A) 23,5 26,4

Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600

Modèle générateur KTS19

Pôle n ° 2

Mode Loop triphasé, quatre lignes, Y-connexion

Tension de mode d'excitation et d'auto-excitation constante (AVR)

Facteur de puissance (cos) 0,8 (Lag)

La note F Isolation

KD376AG modèle de moteur

Type de moteur trois cylindres, en bordée, à quatre temps, turbulence, refroidi par eau

BoreXstroke (mm) 76X77

Cylindrée totale (L) 1.048

Taux de compression 21.5:1

Puissance nominale (kW) 15,3 17,5

Capacité en eau de refroidissement (moteur) (L) 1

Réservoir du radiateur (L) 5

Système de lubrification de pression éclaboussé

D'huile de lubrification marque SAE10W-30, 15W-40 (ci-dessus de qualité CD)

La capacité d'huile de lubrification (L) 4,8

Système de démarrage Démarreur électrique 12V

A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 1,4 kW

Capacité de charge du générateur (V-A) 14V 25A

Batterie capacityXNo. (V-Ah) 12V 65AhX1

Type de carburant 0 # (été), -10 # (hiver), -35 # (chillness) diesel

Consommation de carburant (g / kWh) \leq 320

Type de Smart Panel panneau

La tension de sortie (V) 230/400 240/416

Deux prises de courant monophasé réceptifs

Pôle de connexion disponible

Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) [dB (A) / 7m] 90 - Trame de type structure ouverte

Capacité du réservoir à carburant (L) 38

Temps continu en cours d'exécution (h) 7 6

Dimensions hors tout (LXWXH) (mm) 1210X650X765

Poids net (L) 320



GROUPES ULTRA SILENCIEUX



Modèle KDE12STA3

Puissance nominale (kVA) 10 11,5
Max. de sortie (kVA) 11 12.65
Tension nominale (V) 230/400 240/416
Courant nominal (A) 14,5 16
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Pas de phase. Triphasé, connexion Y
Facteur de puissance (Cos Φ) 0,8 (décalage)
Isolation de classe B
Nombre de pôles 2
Mode d'excitation d'auto-excitation et de tension constante (AVR)
Type de panneau numérique Groupe
Tension (V) 230/400 240/416
Deux prises de courant réceptifs monophasés
Pôle de connexion avec
Sortie DC12V Sans
Dimensions hors tout (L × l × H) (mm) 1350X795X850 1350X650X760 (sans roues)
Poids à sec (kg) 310
Poids assortir de travail (Kg) 345
Niveau sonore (7m) dB (A) 72 - Structure de type Super Silent
KM2V80G Modèle de moteur
Type de moteur à deux cylindres, bicylindre en V, refroidi par eau, quatre temps la chambre de turbulence,
Cylindre NO-alésage x course (mm) 2-80 × 79
Déplacement (ml) 794
Puissance nominale [kW / (r / min)] 12.5/3000 14.5/3600
Taux de compression 23:01
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Système de combustion -
Système de refroidissement de l'eau refroidie
Système de lubrification de pression éclaboussé
Système de démarrage Démarreur électrique
Type de carburant 0 # (été) -10 # (hiver) -35 # (chillness) diesel
D'huile de lubrification de marque de qualité CD ou SAE10W-30, 15W-40
Capacité d'eau de refroidissement (L) 3,5
La capacité de lubrification (L) 2.27
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 1,4 kW
La capacité du générateur de charge (V-A) 12V 20A - Capacité de la batterie (V-Ah) 12V 36Ah
Consommation de carburant (g / kWh) \leq 340 - Capacité du réservoir à carburant (L) 26
Temps de fonctionnement continu (h) 7



Modèle KDE19STA3

Puissance nominale (kVA) 16,25 19
Max.Output (kVA) 18,75 21
Tension nominale (V) 230/400 240/416
Courant nominal (A) 23,5 26,4
Vitesse de rotation nominale (r / min) 3000 3600
Modèle générateur KTS19
Pôle n ° 2 - Mode Loop triphasé, quatre lignes, Y-connexion
Tension d'excitation sans balai en mode auto-excitation et constante (AVR)
Facteur de puissance (cos) 0,8 (Lag) - La note F Isolation
KM376AG modèle de moteur
Type de moteur à trois cylindres, en bordée, à quatre temps, turbulence, refroidi par eau
BoreXstroke (mm) 76X77
Cylindrée totale (L) 1.048
Taux de compression 21.5:1
Puissance nominale (kW) 15,3 17,5
Capacité en eau de refroidissement (moteur) (L) 6
Réservoir du radiateur (L) 5
Système de lubrification de pression éclaboussé
D'huile de lubrification marque SAE10W-30, 15W-40 (ci-dessus de qualité CD)
La capacité d'huile de lubrification (L) 4,8
Système de démarrage Démarreur électrique 12V
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 1,4 kW
Capacité de charge du générateur (V-A) 14V 25A
Batterie capacity XNo. (V-Ah) 12V 65Ah
Type de carburant 0 # (été), -10 # (hiver), -35 # (chillness) diesel
Consommation de carburant (g / kWh) ≤ 320
Panneau de type numérique panneau
La tension de sortie (V) 230/400 240/416
Deux prises de courant monophasé réceptifs
Pôle de connexion disponible
Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) [dB (A) / 7m] 72 - Structure type Super silencieux
Capacité du réservoir à carburant (L) 38
Temps continu en cours d'exécution (h) 7
Dimensions hors tout (LXWXH) (mm) 1540X845X925 1540X700X810 (sans roues)
Poids à sec (kg) 442



Modèle KDE35SS3

Puissance nominale (kW) 28 35
Max.Output (kVA) 31 38
Tension nominale (V) 230/400 240/416
Courant nominal (A) 40,4 48,6
Vitesse de rotation nominale (r / min) 1500 1800
Modèle générateur KFS30
Pôle n ° 4 - Mode Loop triphasé, quatre lignes, Y-connexion
Tension d'excitation sans balai en mode auto-excitation et constante (AVR)
Facteur de puissance (cos) 0,8 (décalage)
Isolation de qualité H
KM493ZG modèle de moteur
Type de moteur à quatre cylindres en bordée, à quatre temps, injection directe, refroidi par eau
BoreXstroke (mm) 93X102
Cylindrée totale (L) 2.771
Taux de compression 18.2:1
Puissance nominale (kW) 28,5 36,9
Capacité en eau de refroidissement (moteur) (L) 3,9
Réservoir du radiateur (L) 8
Système de lubrification de pression éclaboussé
D'huile de lubrification marque SAE10W-30, 15W-40 (ci-dessus de qualité CD)
La capacité d'huile de lubrification (L) 8,5
Système de démarrage Démarreur électrique 12V
A partir du moteur de capacité (V-kW) 12V 2.8kW
Capacité de charge du générateur (V-A) 12V 50A
Batterie capacityXNo. (V-Ah) 12V 80AhX1
Type de carburant 0 # (été), -10 # (hiver), -35 # (chillness) diesel
Consommation de carburant (g / kWh) ≤ 300
Type de Smart Panel panneau
La tension de sortie (V) 400/230 416/240
Deux prises de courant monophasé récipients
Pôle de connexion disponible
Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) [dB (A) / 7m] 51 53
Structure de type Ultra silencieux
Capacité du réservoir à carburant (L) 95
Temps continu en cours d'exécution (h) 9,5 7,5
Globalement Dimension (LxlxH) (mm) 1900X950X1200
Poids net (kg) 985



Modèle KDE45SS3

Puissance nominale (kVA) 37 45
Max.Output (kVA) 40 48
Tension nominale (V) 230/400 240/416
Courant nominal (A) 53,4 62,5
Vitesse de rotation nominale (r / min) 1500 1800
Modèle générateur KFS45
Pôle n ° 4
Mode Loop triphasé, quatre lignes, Y-connexion
Tension d'excitation sans balai en mode auto-excitation et constante (AVR)
Facteur de puissance (cos) 0,8 (décalage)
Isolation de qualité H
KD4105G modèle de moteur
Type de moteur à quatre cylindres en bordée, à quatre temps, injection directe, refroidi par eau
BoreXstroke (mm) 105X125
Cylindrée totale (L) 4,33
Taux de compression 17,5:1
Puissance nominale (kW) 40,2 47,6
Capacité en eau de refroidissement (moteur) (L) 5,1
Réservoir du radiateur (L) 10,4
Système de lubrification de pression éclaboussé
D'huile de lubrification marque SAE10W-30, 15W-40 (ci-dessus de qualité CD)
La capacité d'huile de lubrification (L) 11
Système de démarrage Démarreur électrique 24V
A partir du moteur de capacité (V-kW) 24V 3.7kW
Capacité de charge du générateur (V-A) 28V 35A
Batterie capacityXNo. (V-Ah) 12V 80AhX2
Type de carburant 0 # (été), -10 # (hiver), -35 # (chillness) diesel
Consommation de carburant (g / kWh) ≤ 300
Panneau de type numérique panneau
La tension de sortie (V) 400/230 416/240
Deux prises de courant monophasé réceptifs
Pôle de connexion disponible
Le niveau de bruit (zéro charge pleine charge) [dB (A) / 7m] 51 53
Structure de type Ultra silencieux
Capacité du réservoir à carburant (L) 95
Temps continu en cours d'exécution (h) 7 6
Dimensions hors tout (LXWXH) (mm) 2250X950X1300
Dyr poids (kg) 1270



Modèle de projecteur KLBH500-2

Lampe de puissance (W)-numéros lampe 500-2

Puissance totale des lampes (W) 1000

Lumineux Fux (lm) 100000

Mât 3 étages

Inclinaison (°) $\leq 10^\circ$

La capacité de coupe-vent ≤ 6

Poids à sec (kg) 50