



Information générale

Régime de fonctionnement	tr/min	1500
Fréquence	Hz	50
Puissance PRP	kVA	15
Puissance PRP (cos $\varphi = 0,8$)	kW	12
LTP Puissance disponible (durée limitée)	kVA	17
LTP Puissance disponible (durée limitée) (cos $\varphi = 0,8$)	kW	13,6
Tension	V	400 / 230
Courant (cos $\varphi = 0,8$)	A	21,68
Tension pour calculs	V	400
cos φ		0,8

Information générale

Courant	A	20
Type		Interrupteur magnétothermique sur tableau
Pôles interrupteur	N	4P

LWA

LwA	dB(A)	83
-----	-------	----

Niveaux sonores (+/- 3dB(A))

Niveau de pression acoustique à 7 m	dB(A)	58
Niveau de pression acoustique à 1 m	dB(A)	67

Consommation carburant

Type		Diesel
Capacité du réservoir	L	110
Autonomie à 75% de charge	h	43
Consommation à 100% de charge	L / h	3,4
Consommation à 75% de charge	L / h	2,6
Consommation à 50% de charge	L / h	1,7

Données générales

Batterie - capacité minimum conseillée	Ah	1x70
Tension auxiliaire	V	12
Température gaz d'échappement	°C	425
Diamètre tuyau d'échappement	mm	50

Dimensions et poids

Dimensions (L x l x h)	cm	175x90x140
Poids avec liquides (eau et huile)	kg ($\pm 3\%$)	645

