

Challenger 3000 AVR



Informations supplémentaires

Puissance max. (230 V Mono) (kW):	2,5
Puissance max. $\cos\phi = 0,8$ (230V Mono) (kVA):	3,1
Puissance assignée ou continue (COP) (kW):	2
Intensité nominale assignée (A):	10,9
Puissance Sonore CEE (LwA):	96
Pression Acoustique - 7 m (dB(A)):	71
Tension Nominale de l'alternateur:	230 V - Monophasé
Type de l'alternateur:	Avec bague, 2 pôles
Régulation de tension:	AVR
Fréquence (Hz):	50
Marque du moteur:	Robin Subaru
Modèle du moteur:	EX17
Carburant:	Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir (L):	15
Autonomie (3/4 de puissance continue) (hh:mm):	18:20
Démarrage:	Lanceur à retour automatique
Équipement:	2 Prises monophasées IP44 - 10/16A Schuko Prises protégées par disjoncteur thermique Voltmètre Compteur horaire Grand réservoir Jauge à carburant Sécurité manque d'huile électronique
Dimensions LxIxH (mm):	618 x 455 x 592
Dimensions emballage LxIxH (mm):	635 x 470 x 610
Poids net à sec (kg):	43
Poids brut emballé (kg):	46
Kit brouette en option:	KIT BROUETTE

