

ARC 160 EX AVR



Informations supplémentaires

Puissance max. (400V Tri) (kW):	4,5
Puissance max. $\cos\phi = 0,8$ (400V Tri) (kVA):	5,3
Puissance max. (230 V Mono) (kW):	2
Intensité nominale assignée (A):	7,3
Puissance Sonore CEE (LwA):	95
Pression Acoustique - 7 m (dB(A)):	70
Tension Nominale de l'alternateur:	400 V - Triphasé
Type de l'alternateur:	Avec bague, 2 pôles
Régulation de tension:	AVR
Fréquence (Hz):	50
Marque du moteur:	Robin Subaru
Plage d'intensité (A):	35 -> 160
Tension alternative d'amorçage (V):	75
Tension de soudage minimum (V):	21
Facteur de marche %35 (A):	160
Carburant:	Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir (L):	6,1
Autonomie (3/4 de puissance continue) (hh:mm):	03:25
Démarrage:	Lanceur à retour automatique
Équipement:	1 Prise monophasée IP44 - 10/16A Schuko 1 Prise triphasée 400V 3P+T+N 16A Prises protégées par disjoncteur thermique Sécurité manque d'huile électronique
Dimensions LxIxH (mm):	765 x 570 x 520
Dimensions emballage LxIxH (mm):	780 x 585 x 550
Poids net à sec (kg):	73,5
Poids brut emballé (kg):	75
Kit brouette en option:	N/360 (EXLE-N360)
Options:	Kit interdif = interdifférentiel 30mA + piquet de terre +