

Agro Soud 220



Informations supplémentaires

Type de l'Alternateur:	2 pôles IP23 - 3000 tr/min	
Puissance maximum $\cos\phi=0,8$ (400V Tri) (kVA):	6,5	
Puissance Maximum $\cos\phi=1$ (230V Mono) (kVA):	3,5	
Intensité en triphasée (A):	9,4	
Fréquence (Hz):	50	
Puissance Prise de Force Tracteur (kW):	16	
Puissance Prise de Force Tracteur (ch):	22	
Vitesse de rotation de la Prise de Force (tr/min):	370	
Dimensions LxIxH (mm):	940 x 800 x 930	
Poids net à sec (kg):	103	
Tableau électrique:	Protection thermique Prise 230V Prise Schuko 230V/16A Protection thermique prise 400V Prise CEE (3P+N+T) 400V/16A Voltmètre	
Fonction soudage:	Courant de soudage continu (Plage de réglage) = 40A -> 220A "Intensité de soudage à 35 % = 220 A" "Tension d'amorçage = 73V" "Intensité de soudage à 60% = 170A" "Tension de soudage = 21	8V" "Ø Baguettes 5Vrutilles = -> 4mm" "Ø 28 Baguettes Basiques = 4mm"
Option fiches mâles:	(3) Fiche-3 Mâle CEE (3P+N+T) / 400V - 16A	