



## ARC 180 +D



### ARC 180+D - Groupe de Soudage - Diesel

Puissance Maximum ISO 8528 en 400 V Tri : 4,7 kW

Puissance Max ISO 8528 : 5,9 kW

Puissance Max  $\cos \varphi=0,8$  : 3,5 kVA

Diamètre Maximum d'Électrode :  $\varnothing$  4

Puissance sonore CEE (LwA) : 100 dB(A)

Pression acoustique à 7 m : 75 dB(A)

#### ALTERNATEUR

Tension nominale : 230 V monophasé

Type de l'alternateur : Sans bague ni balais

Régulation de tension : Condensateur

Fréquence : 50 Hz

Équipements : 1 prise CEE triphasée 400 V 3P+T+N 16 A et 1 prise monophasée IP44 - 10/16 A

Protection : Prise mono protégée par un disjoncteur thermique

Voltmètre : x

#### SOUDAGE

Plage d'Intensité : 40 A à 220 A

Tension Alternative d'Amorçage : 73 V

Tension de Soudage Minimum : 21,6 V

Facteur de Marche : 220 A à 35%

Équipements : Sélecteur de source électrique + Bornes de soudage



[www.seguin-follet.com](http://www.seguin-follet.com)

#### **MOTEUR (ARC 180+D - Groupe de Soudage – Diesel)**

Modèle du moteur : DY 42 DH

Type du moteur : 4 temps Diesel

Refroidissement : Par air

Puissance maximum : 9,4 CV - 3600 tr/mn

Cylindrée : 412 cm<sup>3</sup>

Carburant : Diesel automobile

Capacité du réservoir : 4,5 litres

Autonomie à la puissance continue : 2 h 30

Démarrage : Lanceur à retour auto. avec poulie corde de secours intégrée

Sécurité manque d'huile électronique : en option

#### **CARACTÉRISTIQUES DIVERS**

Châssis : Enveloppant en acier mécano soudé avec arceaux de préhension

Dimensions LxlxH : 910 x 490 x 610 mm

Dimensions emballage LxlxH : 930 x 510 x 660 mm

Poids Net à sec : 112 kg

Poids Brut emballé : 116 kg