

ARC 180 + DXL15 DE



OPTION et EXEMPLE APPLICATION

Groupe de Soudage - Diesel - Démarrage électrique

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

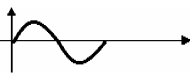
Tension de Soudage Minimum : 21,6 V

Facteur de Marche : 220 A à 35%

Équipements : Sélecteur de source électrique + Bornes de soudage



SEGUIN FOLLET



27/31 Rue d'Arras
F - 92000 NANTERRE

Tél. 33.(0)1.47.86.84.95 Fax. 33.(0)1.47.84.83.67

MOTEUR

Modèle du moteur : DY 42 DH

Type du moteur : 4 temps Diesel

Refroidissement : Par air

Puissance maximum : 9,4 Ch - 3600 tr/min

Cylindrée : 412 cm³

Carburant : Diesel automobile

Capacité du réservoir : 15 litres

Autonomie à la puissance continue : 8 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 mécanosoudé avec arceaux de préhension

Dimensions LxIxH : 910 x 490 x 610 mm

Dimensions emballage LxIxH : 930 x 510 x 660 mm

Poids Net à sec : 112 kg

Poids Brut emballé : 116 kg