



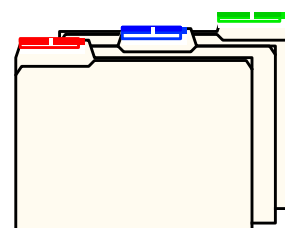
DOSSIER MACHINE

1 FICHE TECHNIQUE	1
2 CARACTERISTIQUES	2
2.1 ENCOMBREMENT	2
2.2 MASSE	2
2.3 STRUCTURE	2
2.4 SOURCES D'ENERGIE	2
2.5 NIVEAU SONORE	2
2.6 SECURITE	2



DOSSIER TECHNIQUE

F1.1 – Fiche technique



1 FICHE TECHNIQUE

Type : *Nacelle asservie (NC10)*

Concepteur / constructeur : *ERM Automatismes Industriels*

Coordonnées du constructeur :



561 allée de Bellecour III
Z.A. Bellecour III
84200 Carpentras (Vaucluse-France)

Tél. : +33 (0)4 90 60 05 68

Fax : +33 (0)4 90 60 66 26

E-mail=contact@erm-automatismes.com



2 CARACTERISTIQUES

2.1 Encombrement

Système complet assemblé : 400 × 400 mm - Hauteur 670 mm.

2.2 Masse

Masse totale du système : moins de 15 Kg

2.3 Structure

Châssis : mécano-soudé peint RAL 9016 et 5017.

2.4 Sources d'énergie

Alimentation électrique : réseau monophasé 230 V - 50 Hz avec Neutre et Terre avec régime de neutre TT. Le raccordement au réseau électrique est à effectuer en utilisant la fiche secteur livrée (230 V / 16 A). Son alimentation doit être protégée par un disjoncteur équipé d'un déclencheur différentiel 30 mA (hors fourniture ERM).

2.5 Niveau sonore

< 60 dB

2.6 Sécurité

Conforme aux normes CE.