



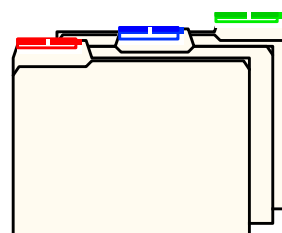
DOSSIER MACHINE

1 FICHE TECHNIQUE	1
2 CARACTÉRISTIQUES	2
2.1 ENCOMBREMENTS	2
2.2 MASSES	2
2.3 STRUCTURES	2
2.4 SOURCE D'ÉNERGIE	2
2.5 DÉFINITION DES MOTORÉDUCTEURS	2
2.6 NIVEAU SONORE	2
2.7 SÉCURITÉ	2



DOSSIER TECHNIQUE

F1.2 – Fiche technique



1 FICHE TECHNIQUE

Type : DÉGROUPEUR AVEC PLATINES AMOVIBLES – DE20

Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels

Coordonnées du constructeur :



280, rue Edouard Daladier
84973 Carpentras CEDEX (Vaucluse-France)

Tél. : +33 (0)4 90 60 05 68

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

E-mail=contact@erm-automatismes.com

Site internet : <http://www.erm-automatismes.com>



2 CARACTÉRISTIQUES

2.1 Encombres

DÉGROUPEUR - DE20 avec Armoire principale : (L) 2000 mm × (P) 1350 mm × (H) 1900 mm

Armoire déportée, sur pieds et raccordée : (L) 1250 mm × (P) 530 mm × (H) 900 mm

2.2 Masses

DÉGROUPEUR - DE20 avec Armoire principale : 250 kg

Armoire déportée : 70 kg

2.3 Structures

Bâti : structure aluminium avec pieds réglables + roues pour le DÉGROUPEUR - DE20.

Éléments mécaniques : acier inoxydable et aluminium.

Carters de protection : polycarbonate.

Armoire principale : acier peint ; (L) 500 mm × (P) 250 mm × (H) 500 mm

Armoire déportée : acier peint ; (L) 1000 mm × (P) 300 mm × (H) 800 mm

2.4 Source d'énergie

Alimentation électrique : réseau triphasé 400 V alternatif 50 Hz, avec neutre et terre (3 phases + N + PE). Régime de neutre TT.

Le raccordement au réseau électrique est à effectuer avec le câble souple d'alimentation HO7 RN-F 5G2,5 mm² fourni qui entre dans l'armoire pour se raccorder sur l'interrupteur-sectionneur principal (Q1). L'alimentation de ce câble doit être protégée par un disjoncteur 16 A muni d'un déclencheur différentiel 30 mA de type SI (hors fourniture).

Puissance absorbée : 0,75 kW.

2.5 Définition des motoréducteurs

Motoréducteur « lent » (i=25.4), vitesse de sortie (f=50 Hz) : 110 tr/min.

Motoréducteur « rapide » (i=12.1), vitesse de sortie (f=50 Hz) : 230 tr/min.

2.6 Niveau sonore

< 70 dB

2.7 Sécurité

Conforme aux normes CE.