R3F SERIES

TUXEL - DISTRIBUE PAR VIBRAXTION Sarl



- CARTE DE COMMANDE R3F



DÉVELOPPÉ EN BELGIQUE

> DOCUMENTS D'INSTALLATION & MAINTENANCE VIA LE **QR CODE**

- Contrôleur pouvant contrôler jusqu'a 3A (RMS).
- Boitier métalique ou en plastique
- Circuit standard ou avec circuit DIN35 et potentiomètre externe.
- Options disponibles : Inox (Boîtier avec degré de protection IP65)
- Boîtier personnalisable Double vitesse Connecteur vibrateur.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Double Voltage (110V) 230V 50-60Hz	Régulation des vibrations	
3000/6000 Vib/Min.	Entrée de ligne avec prise "Schuko"	
Entrée ON/OFF	Sortie vibrateur avec connecteur	
Rampe lente ou rapide		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Tension d'alimentation :	115/230V ± 5% 50/60Hz	
Consommation :	1,5W max	
Courant Max de travail :	3,15A (RMS)	
Charge Minimum :	50 mA (<i>RMS</i>)	
Fréquence de Vibration :	3000/6000 cycles/min. (50Hz)	
Temps de rampe :	0,2 sec ou 2 sec. (au choix)	
Réglage Minimum :	80V ±30%	
Réglage Maximum :	220 ±30%	
ON/OFF:	Contact propre	
Degré de Protection :	IP65 avec boîtier (sans boîtier IP00)	
Température de stockage :	-15°C / +80°C	
Températurede fonctionnnement :	-5°C / +55°C	
Norme Européenne :	EMC CE	
Garantie :	12 Mois (à partir de la date indiquée sur le circuit)	

VERSIONS DISPONIBLES		
TYPE	DESCRIPTION	DIMENSIONS
R3FC	Circuit	80 x 95 x 35 (mm)
R3FC	Plastique auto-extinguible	100 x 100 x 50 (mm)
R3FC	Fonte d'aluminium	100 x 100 x 50 (mm)
R3FC/DIN	Circuit DIN35	115 x 185 x 50 (mm)
R3FC+PRX92	+Circuit for sensor NPN/PNP	100 x 100 x 50 (mm)

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.









V I B R A X T I O N VIBRATEURS INDUSTRIELS

R3F SERIES

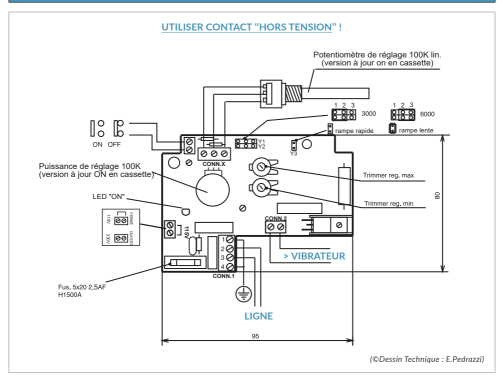
TUXEL - DISTRIBUÉ PAR VIBRAXTION Sarl



CARTE DE COMMANDE R3F

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

CIRCUIT DE RÉGLAGE POUR VIBRATEURS DE TYPE R3F





REMARQUES IMPORTANTES:

- Contrôler de nouveau le Min. lorsque que le vibrateur passe de 3000 à 6000 (ou de 6000 à 3000) vibrations/min.
- Lors d'une utilisation de la fiche "à jour" (IPOO), il est nécessaire de l'insérer et la câbler dans un emballage garantissant un excellent degré de sureté., tout en respectant la norme européenne en vigueur.
 (Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre ou erronnée de la fiche "à jour")