

FICHE CARACTERISTIQUES PRODUIT MKI

Fiche n°: 141187A

révision : 00 le 25/05/92

Première diffusion le 25/05/92

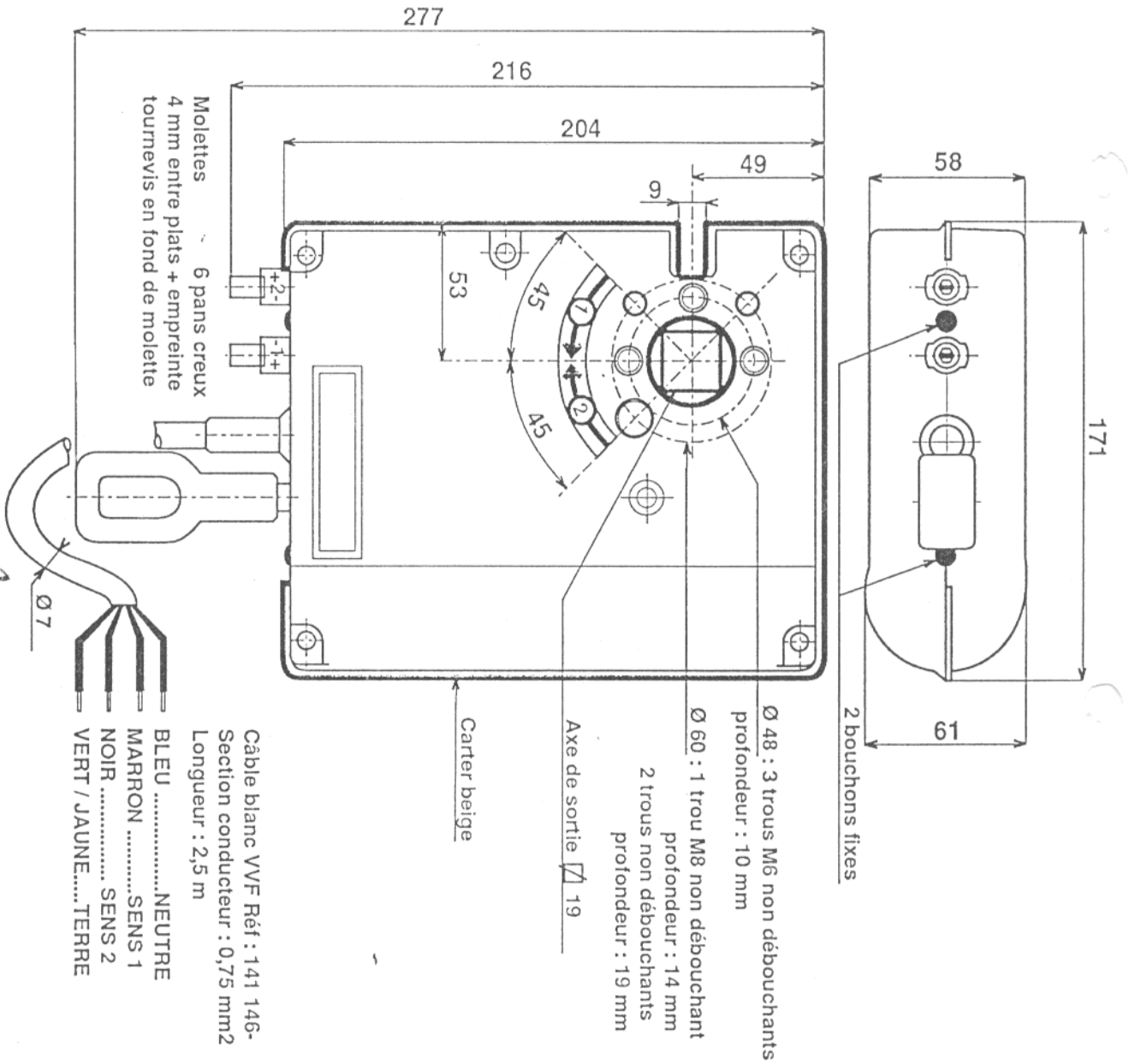
FILIALE(S) DESTINATRICE(S) : SOMFY Europe

C/C : autres FILIALES, SERVICE QUALITE, BEEM, Coordination DI

DENOMINATION : PHOENIX SP 50/12

CODE PRODUIT : VSMT150K50

SPECIFICATIONS	<ul style="list-style-type: none">- Couple de déverrouillage des bras (5" maxi) _____ 50 Nm- Couple hors déverrouillage _____ 30 Nm- Vitesse théorique à vide _____ 12 t/mn- Vitesse au thermique à couple nominal _____ ≥ 9 t/mn- Fréquence nominale du réseau _____ 50 Hz- Tension nominale d'alimentation _____ 220 V- Tension maxi. de démarrage _____ 200 V- Puissance électrique absorbée _____ 390 W- Intensité électrique absorbée _____ 1,85 A- Temps de fonctionnement au couple nominal à 20°C _____ 5 mn- Plage d'utilisation en température de _____ 25 à + 85 °C- Indice de protection contre les corps solides et les projections d'eau _____ IP 44- Isolation diélectrique _____ Classe 1- Antiparasité selon CISPR au degré de perturbation _____ N- Niveau de bruit moyen (mesures SOMFY) _____ 60 dBa- Poids (sans emballage ni accessoire) _____ 5,5 Kg- Homologation(s) internationale(s) _____
MOT. RED. FREIN	<ul style="list-style-type: none">- Moteur électrique bipolaire asynchrone monophasé, protégé par une capsule thermique intégrée au bobinage du stator. Classe thermique _____ H- Type de service _____ intermittent- Température de déclenchement thermique (à +/- 5°C) _____ 140 °C- Température de réenclenchement thermique _____ ≥ 95 °C- Temps moyen de réenclenchement thermique à 20°C _____ 3 mn- Condensateur de déphasage intégré _____ 16 μF- Type de frein _____ coulissant- Tension moyenne de fonctionnement du frein _____ 187 V- Réducteur planétaire / nombre d'étages _____ 3- Rapport de réduction _____ 204
CAGE	<ul style="list-style-type: none">- Type de réglage _____ progressif- Capacité _____ 38 tours- Fidélité _____ < à +/- 15°
CSI	<ul style="list-style-type: none">- Rapport de réduction _____ 1/25- Couple maxi. à exercer en sortie CS, sous couple nominal _____ 9 Nm
BREVETS	<ul style="list-style-type: none">- Moteur à 3 bagues de court-circuit : BE-ES-US-FR-GB-IT-JP-DE-TW-CH



Visa :

BE

QUALITE

PI

MKI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]