

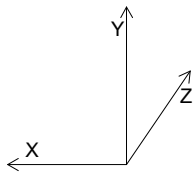
  <small>Management System ISO 9001:2008 www.tuv.com ID: 119001213</small> 	MEG Via Rometta, 13/G 35018 – San Martino di Lupari (PD) Italia Tel. ++39 049 9461165 – 9461166 Fax ++39 049 9461133
	FICHE TECHNIQUE POUR L'INSTALLATION DE LA MACHINE

CLIENT	
--------	--

MODEL	3S 24/80-P-FFPFPPFF/T+4C AC Nr° Matricule 07115E
-------	--

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

ELECTRIQUE *	Réseau d'alimentation	400V 3PH+N+PE
	Puissance totale installée	Environ 8 KW
	Ampérage totale absorbé	Environ 15 A
	Disjoncteur magnétothermique (à prédisposer par le client)	25 A
	Différentiel (à prédisposer par le client)	0.5 A Réglable

DIMENSIONS	Encombrement axe X	Environ 4370mm	
	Encombrement axe Y	Environ 2710mm	
	Encombrement axe Z	Environ 1300mm + Tapis 1460mm	

POIDS TOTAL (Machine et produit)	Environ 1100 Kg	
VOLUME PRODUITS	Solvant	Environ 110Litres
	Co-solvant	Environ 130Litres
ALIMENTATION HYDRAULIQUE	Tuyau écoulement circuits	3/4" Ø
ALIMENTATION PNEUMATIQUE	Tuyau alimentation	3/8" Ø

San Martino di Lupari, le 16/09/2015

Bureau Technique
Gino Nascimben

