

CONNEXION D'ASPIRATION D=280 MAX. CHARGE ENV. 300 N (HORIZONTAL+VERTICAL)

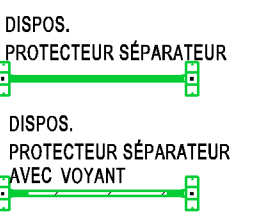
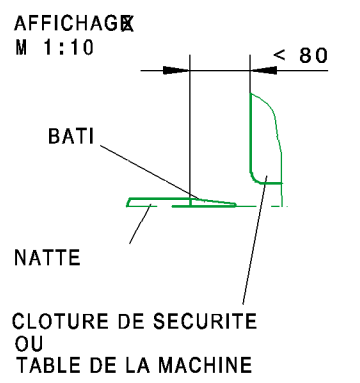
CÂBLES DE RACCORDEMENT ARMOIRE DE COMMANDE - MACHINE POSÉS AU SOL.

TAPIS DE TRANSPORT FOURNI PAR LE CLIENT

RESEAU ET CONNEXION ELECTRIQUE

RACCORDEMENT DES HALLS D'USINE / MISE À LA TERRE DES FONDATIONS PAR CÂBLE PLAT. CONFORMITÉ CEM IMPOSSIBLE SANS CETTE MISE À LA TERRE FONCTIONNELLE.

ENV- ERDUNGSWIDERSTAND <5Ω
PROTECTION PAR DISJONCTEUR DIFFERENTIEL AUTORISEE UNIQUEMENT AVEC UN DISJONCTEUR DIFFERENTIEL SENSIBLE A TOUS LES COURANTS/SELECTIF



MASCH.NR.: 0-201-91-9618

SANS NOTRE PERMISSION IL EST INTERDIT DE REPRODUIRE OU COPIER CE PLAN OU LE FAIRE ACCESSIBLE AUX TIERCES PERSONNES OU AUX FIRMES CONCURRENTES

	PROJECT:	
	CODE:	00521_MA
	TYPE:	CNC WORKING CENTER
	BRAND:	HOMAG BOF 211/40/AP
	DESIGNER:	
	DATE:	
FILE:		

ALIMENTATION EN AIR COMPRIME AVEC LE TUYAU FLEXIBLE 3/4" (DIAMÈTRE INTÉRIEUR 19MM)
CONDUITE D'ALIMENTATION G1"
PRESSION DANS LA CONDUITE D'ALIMENTATION MIN. 7 BAR
QUALITE D'AIR COMPRIME STANDARD SELON ISO 8573- 1
CLASSE DE QUALITE

IMPURETES SOLIDES CLASSE 3
TENEUR EN EAU CLASSE 4
TENEUR TOTAL EN HUILE CLASSE 3

M	MATERIAU	-
1:50	ROHMASS	
	MAT.-NR.	
	DESIGNATION	REF. DESSIN
	PLAN D'ENSEMBLE ET D'ASPIRATION	5-121-01-7300
	R BOF 211/40/AP	
Copyright reserved	CATIA A24	GEWICHT (kg)
		BL.
		BL.-2.

DONNEES TECHNIQUES	
DEBIT TOTAL EN AIR D'ASPIRATION ENV. M3/H	6200
PERTE DE PRESSION ENV. PA	2000
CONSOMATION DE L'AIR COMPRIME ENV. LN/MIN	600
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE ENV. KW	22
COURANT NOMINAL A	39
FUSIBLE RECOMMANDE A	50
SANS LES BARRIÈRES DE SÉCURITÉ DESSINÉES SUR CE PLAN ET LIVRÉES PAR HOMAG, L'ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION N'EST PAS CONFORME AUX NORMES CE ET SON EXPLOITATION N'EST PAS AUTORISÉE.	

VUE LATÉRALE SCHEMATIQUE

