


DATA SHEET				EXTRUSORA - A							
DADOS TÉCNICOS MOTOR											
Pontos de Coletas		Rolamentos									
1V		6220-C3									
2H		6220-C3-J20AA									
2A											
DADOS TÉCNICOS REDUTOR				CÁLCULO FREQUÊNCIA DE ENGRENAMENTO - TRÊS EIXOS							
Pontos de Coletas		Rolamentos	Engrenagens		Eixo	Nº de Dentes	RPM	Hz	Frequência Eng. Hz		
3H		32320	1E	14 DENTES	1	14	857,2	14,29	200,01		
4H		32320		71 DENTES	2	71	169,02	2,82	200,01	42,25	
5H		23228 E-C3	2E	15 DENTES	3	65	39,00	0,65	42,25		
6H		2322-C3		65 DENTES	4E						
7H		2956-C3	4E		Hz do Motor momento da Coleta = F0 14,29						
8H		29464 E									
8H		2956-C3									
CONFIGURAÇÃO - XPR				RPM EXTRUSORA - A = REGRA DE TRÊS							
Eixo	N1	N2	RPM SAIDA REDUTOR				RPM MOTOR				
1	14,29	1	FIXA	66	FIXA	857,17					
2	5,07	1	VARAVEL	66	CÁLCULO	857,17					
3	0,05	1									

DESENHO CAIXA REDUTORA

