

Dieses Blatt darf nicht vervielfaeltigt und nicht ohne Genehmigung gemaessigend Personen mitgeteilt werden. Wir behalten das ausschliesslichen Auswertung unseres geistigen Eigentums vor.

1 2 3 4

A

B

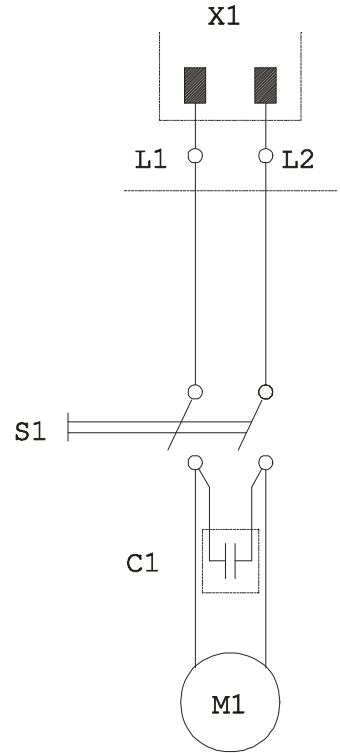
C

D

E

F

1 50/60Hz  
240/230/120/100V



- S1 SCHALTER-TURBINE  
VACUUM MOTOR SWITCH  
INTERRUPTEUR DE TURBINE
- C1 ENTSTOERKONDENSATOR  
INTERFERENCE SUPPRESSOR  
CONDENSATEUR D'ANTIPARASITAGE
- M1 TURBINE  
VACUUM MOTOR  
TURBINE
- X1 STECKER MIT KABELAUTOMATIK  
PLUG WITH CABLE REWINDER  
FICHE / ENROULEUR DE CABLE

WERKSTOFFAUSWAHL GEPR.  Ja  
SCHWEISSTECHNISCH GEPR.  Ja  
DATUM: \_\_\_\_\_ NAME: \_\_\_\_\_

Aehnlich Zeichnungs-Nr.

  = Funktionsmass

							Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-mK	Halbzeug	Werkstoff n. DIN			
							Tolerierung DIN ISO 8015	 Winnenden	Zeichnungs-Nr. 0.088-268.0			
							Oberflaeche DIN ISO 1302		CATIA 2D			
							Ersatz fuer	Benennung SLP K 5500				
14.09.00	UR	SOM	KOC	0	0	F1997422	Ers. durch					
Datum	Gez.	Gepr.	Norm gepr.	Ae. Ind	An- zahl	Freig./ Aend.-Nr						
							Masstab	1:1	Blatt	1	Blz.	1