



Antrieb: Fa. Lohr  
 Typ: DNGW-160MB-04  
 P= 11 kW; n= 1460 min<sup>-1</sup>  
 3x400 V; 50Hz  
 IP55 EExde IICT4  
 VI m.S.D.; SEV-Ausführung

Flachgetriebe  
 Typ: EKS-2V-008-HF-VL-EK-075  
 l= 46,3976  
 n2= 6,5 - 31,6 min<sup>-1</sup>  $\Delta$

Vorratgefäß VG15/W-SM  
 mit Wassermantel+Schwimmer-  
 schalter  
 Kühlwasseranschlüsse bauseite

Lagerlaterne HWL 080-D

Gleitringdichtung LRD 34/80  
 mit Wassermantel

B1=R<sup>1/2</sup>"-Kühlwasser EIN  
 B2=R<sup>1/2</sup>"-Kühlwasser AUS  
 bauseite

Montageflansch DN 300; PN 10;  
 DIN 2501

Flanschkupplung DIN 28155-A80

Rührwelle

Ankerrührer

Komm.-Nr.: 90/G404/33401  
 BN.-Nr.: 927.33029.44  
 KDN.-Pos.: 505.10-Kristaller 2,5 m<sup>3</sup>

				DIESE ZEICHNUNG WURDE MIT C A D ERSTELLT			
A 00 in 01 13.2 <i>lh.</i>		DATUM NAME TYP:		10.01.91 PSY HWL 080 D		EKATO	
ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	PASSWORT	ABHASS	BEZUGS-NR.	ZEICHNUNGSNUMMER:	
						930-10016941-01	
FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. OHNE UNSERE VORHERIGE ZUSTIMMUNG DARF SIE WEDER VERVIELFÄL- TIGT NOCH DRITTEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. SIE DARF DURCH DEN EMPFÄNGER ODER DRITTE AUCH NICHT IN ANDERER WEI- SE MISSBRÄUCLICH VERWERTET WERDEN.				MASSTAB: 1:10 BEZEICHNUNG: EKATO DIN-Rührwerk		ERSETZ FLUR: - ERSETZ DURCH: -	
				URSPRUNG:			

