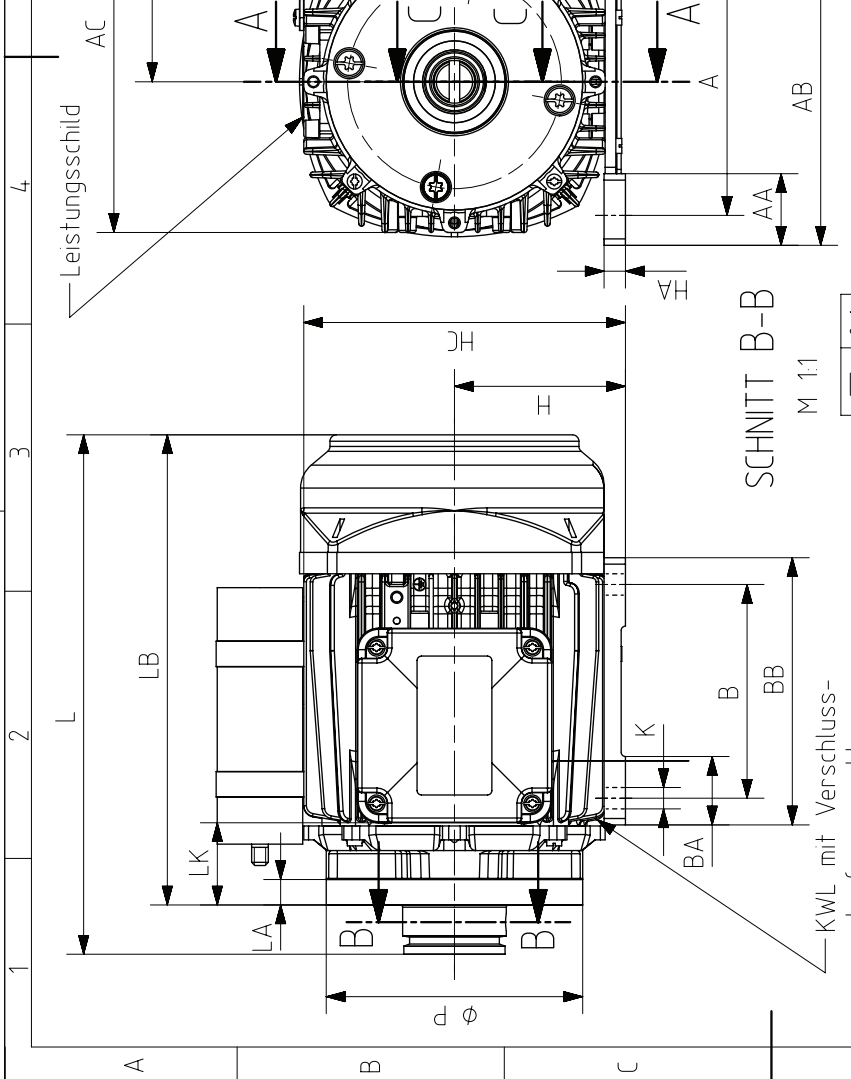


N ^o	Produkt Sachnr.	Polzahl	Spannung [V]	Frequenz [Hz]	Leistung P1 [kW]	Betriebsart	Hinweise zur Ausfuehrung
3	578314	4	220-240	50	-	-	-
				60	0,55	16 µF 450 VDB	-
2	558631	4	230	50	-	-	-
				60	0,55	16 µF 450 VDB	-
1	373237	4	230	50	-	-	-
				60	0,55	16 µF 400 VDB	-

Bauform: IMB3		Allgemeintoleranz		Oberflaeche		Gewicht	
Typ: SNB 80 Flexidrive		IP 55		Massestab 1,2,5 (1,1,1,5) A3		Werkstoff, Halbzeug	
2000	Datum	Name					
07.12.	07.12.	Hammer					
Norm		Sach Nr.:					
		Einphasen-Wechselstrommotor					

4	Rubrik hinzu	20113	LIE	Sachvermerk SD nicht beachten!			
3	Rubrik hinzu	31106	MLI				
2	korrig	26.06.01	HD				
1	S01101	25.01.01	MLI				
Index	Aenderung	Datum	Name	UG	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
						7	8



N ^o	Produkt Sachnr.	Polzahl	Spannung [V]	Frequenz [Hz]	Leistung P1 [kW]	Betriebsart	Hinweise zur Ausfuehrung
3	578314	4	220-240	50	-	-	-
				60	0,55	16 µF 450 VDB	-
2	558631	4	230	50	-	-	-
				60	0,55	16 µF 450 VDB	-
1	373237	4	230	50	-	-	-
				60	0,55	16 µF 400 VDB	-

Bauform: IMB3		Allgemeintoleranz		Oberflaeche		Gewicht	
Typ: SNB 80 Flexidrive		IP 55		Massestab 1,2,5 (1,1,1,5) A3		Werkstoff, Halbzeug	
2000	Datum	Name					
07.12.	07.12.	Hammer					
Norm		Sach Nr.:					
		Einphasen-Wechselstrommotor					

4	Rubrik hinzu	20113	LIE	Sachvermerk SD nicht beachten!			
3	Rubrik hinzu	31106	MLI				
2	korrig	26.06.01	HD				
1	S01101	25.01.01	MLI				
Index	Aenderung	Datum	Name	UG	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
						7	8

Wellenende:		zweites Wellenende:		Flanschring	
D	E	C	G	A	F
12	-	-	120	-	-
LA	M	N	P	S	T

Lackierung RAL 9005 (schwarz)
 Klemmkastendeckel neutral
 Leistungsschild neutral
 1 x WSK 160°C eingebaut ausgefuehrt und auf Klemmleiste verschalten

Ⓞ*) Motor nach UL- File "E123665"
 Klemmkasten V0- Material
 Metallschutzhaube