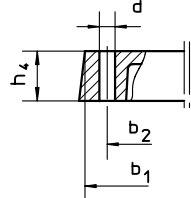
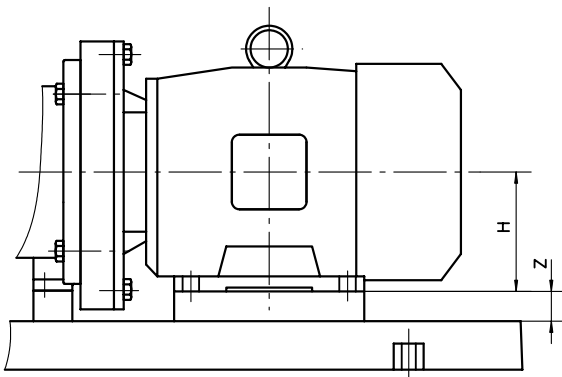


Detail X



Grundplatte 155x305
base plates 155x305
socle 155x305

Ausführung B35
design B35
version B35



Maße in mm
dimensions in mm
dimensions en mm

IEC-Motor IEC-motor IEC-moteur	LM ¹⁾	H
80 B5	286	
90 S / B5	308	
90 L / B5	332	
100 L / B5	366	
112 M / B5	392	
132 S / B5	450	
132 M / B5	488	
160 M / B35	548	160
160 L / B35	592	160
180 M / B35	626	180

¹⁾Hüllmaß (DIN 42677)
cover measure
sphère de mesure

Pumpengröße pump size taille de pompe	DN _D	DN _S	a	a ₁	f	h ₁	h ₂	h ₅	n ₁
25-25-125	25	25	80	50	217	112	140	111	190
50-32-125	32	50	80	50	217	112	140	111	190
25-25-160	25	25	80	50	256,5	132	160	131	240
50-32-160	32	50	80	50	256,5	132	160	131	240
80-50-160	50	80	100	50	256,5	160	180	131	265
50-32-200	32	50	80	50	266,5	160	180	159	240
65-40-200	40	65	100	50	266,5	160	180	159	265
80-50-200	50	80	100	50	266,5	160	200	159	265

	Pumpe pump pompe	Motor motor moteur	Zwischenstück transition piece pièce de reduction	Grundplatte base plate socle	Σ
Maße dimensions dimensions	X ₁	X ₂	Z	C	L
Gewichte weights poids	kg		kg	kg	kg

Grundplattengröße base plate size taille du socle	b ₁	b ₂	b ₃	d	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	kg
155 * 305	155	130	-	12	-	15	305	90	155	-	3
270 * 500	270	320	360	19	-	30	500	90	320	-	16
300 * 900	300	350	390	19	35	65	900	150	600	90	37
340 * 1000	340	400	450	24	40	80	1000	170	660	110	55
380 * 1120	380	440	490	24	40	80	1120	190	740	130	72

Zwischenstück
transition piece
pièce de reduction

IEC-Motor IEC-motor IEC-moteur	C	
80 B5	12	Gruppe 1.0 / group 1.0 / groupe 1.0
90 B5		
100 B5	20	Gruppe 1.0 / group 1.0 / groupe 1.0
112 B5		
132 B5	40	
80 B5	10	Gruppe 1.1 / group 1.1 / groupe 1.1
90 B5	10	
100 B5	28	Gruppe 1.1 / group 1.1 / groupe 1.1
112 B5		
132 B5		
160 B35	55	
100 B5	18	Gruppe 1.2 / group 1.2 / groupe 1.2
112 B5		
132 B5		
160 B35	45	Gruppe 1.2 / group 1.2 / groupe 1.2
180 B35		

MNK-B Aufstellungsplan
MNK-B outline drawing
MNK-B cotes d'encombrement

	Datum	Name	Maßstab
Bearb.	18.08.1997	Wimmer	1:1
TM 6551	11.07.2006	Wimmer	
Zeichn.-Nr.			1:1
9230-00-2002/4-08			



© Richter Chemie-Technik GmbH
Otto-Schott-Str.2 D-47906 Kempen
Tel. +49(0)2152/146-0, Fax +49(0)2152/146-190, e-mail: info-richter@richter-ct.com

Komm.-Nr.
Blatt 1 von 1 Bl.