

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

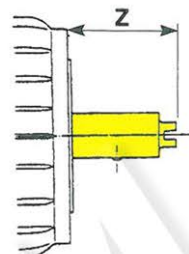
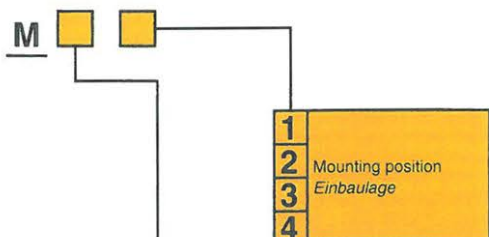
**HIDROMA
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

AC. El. Motor B14 Form according to UNEL IEC Norms
 EI-Wechselstrommotor B14 Bauform nach UNEL IEC Normen



	Size Kenngröße	Power Leistung		Flange Flansch X	
		KW	HP		
	B 14				
2 POLES 2 POLE	R	63	0,18-0,25	0,25-0,33	19,5
	L	71	0,35-0,55	0,5-0,75	19,5
	M	80	0,75-1,1	1-1,5	30,5
	N	90	1,5-2,2	2-3	40,5
	P	100	3	4	75
4 POLES 4 POLE	R	63	0,12-0,18	0,17-0,25	19,5
	L	71	0,25-0,37	0,33-0,5	19,5
	M	80	0,55-0,75	0,75-1	30,5
	N	90	1,1-1,5	1,5-2	40,5
	P	100	2,2-4	3-5,5	75
6 POLES 6 POLE	R	63	0,09-0,12	0,12-0,17	19,5
	L	71	0,18-0,25	0,25-0,34	19,5
	M	80	0,37-0,55	0,5-0,75	30,5
	N	90	0,75-0,55	1-0,75	40,5
	P	100	1,5	2	75

	Gr 1 Z	Gr 0,5 Z
R	42,8 mm.	62,7 mm.
L	42 mm.	42 mm.
M	53 mm.	53 mm.
N	63 mm.	-
P	81,5 mm.	-

