

MOTOR B3/B14; L* = JE NACH MOTOR

MASSE IN [mm]

GRÖSSE	DN		PUMPENMASSE			A	MOTORGRÖSSE & GRUNDPLATTE					GEWICHT OHNE MOTOR [kg]
	EIN	AUS	f	h1	h2		71	90	100	112	132	
15-15-90	15	15	142	71	100	60	1.1					18
25-25-100	25	25	f1*	h1*	125	60	2.1	2.1	2.1			20
25-25-140	32	32	263	132	150	60		3.1	3.1			26
25-25-150	32	32	f2*	132	160	75		3.1	3.1	4.1		35

f / MOTORGRÖSSE

f1* = 189 / 90

f1* = 199 / 100+112

f2* = 210 / 100+112

f2* = 230 / 132

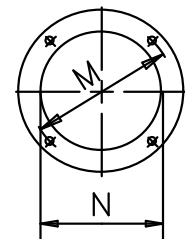
h1 / MOTORGRÖSSE

h1* = 90 / 90

h1* = 100 / 100

h1* = 112 / 112

ISO NR.	GRUNDPLATTE						h	Ø D	E	GEWICHT [kg]
	L1	L2	L3	B1	B2	B3				
1.1	500	90	320	240	330	290	60	4x20	8	13
2.1	600	130	340	270	360	320	90	4x20	8	20
3.1	600	150	300	300	390	350	90	4x20	8	22
4.1	600	170	260	340	450	400	90	4x24	8	24



GÜLTIG NUR MIT VISUM

DATUM

VISUM

KUNDE

BEST.-NR.

POSITION

CP-NR.

MOTOR ANSCHLUSS- MASSE

GRÖSSE	M	N
71	85	70
90	130	110
100	130	110
112	130	110
132	215	180