



MOTEUR B3; L* = DEPENDRE DU MOTEUR

BRIDES DIN PN10

DIMENSIONS EN [mm]

TYPE	DN	ASP	REF	DIM. DE LA POMPE				A	TYPE DU MOTEUR & PLAQUE DE BASE							x	PIECE D' ACCOUP. OUI	NO	POIDS SANS MOTEUR [kg]	
				a	f	h1	h2		80	100	132	160	180	200	225					ISO NO / Q
32-25-125	32	25		80	335	112	130	60	2/0	2/0	3/20							100	3	20
32-25-160	32	32		87	385	132	160	60	2/0	3/0	4/0	5/28						100	3	26
50-32-125	50	32		80	385	112	140	60	2/0	3/0	4/20							100	3	26
50-32-160	50	32		87	385	132	160	60	2/0	3/0	4/0	5/28						100	3	30
50-32-200	50	32		80	385	160	180	60	2/0	3/0	4/0	5/0	6/20	7/40	7/65			100	3	40
65-40-200	65	40		100	385	160	180	60	2/0	3/0	4/0	5/0	6/20	7/40	7/65			100	3	51
80-50-160	80	50		100	385	160	180	60	2/0	3/0	4/0	5/0	6/20	7/40	7/65			100	3	51
100-65-200	100	65		100	500	180	225	75		4/0	5/0	6/0	6/0	7/20	7/45			100	3	95

ISO NO	PLAQUE DE BASE										POIDS [kg]
	L1	L2	L3	L4	B1	B2	B3	h	Ø D	E	
2	800	130	540	-	270	360	320	90	4x20	8	30
3	900	150	600	-	300	390	350	90	4x20	8	35
4	1000	170	660	-	340	450	400	90	4x24	8	43
5	1120	190	-	370	380	490	440	100	6x24	8	56
6	1250	205	-	420	430	540	490	120	6x24	8	74
7	1400	230	-	470	480	610	550	140	6x28	10	98

VALIDITE SI SIGNATURE

DATE

SIGNATURE

CLIENT

NO COMMANDE

POSITION

NO DE CP