



TYPE : NMRV

	030	040	050	063	075	090	110	130	150
A	54	70	80	100	120	140	170	200	240
B	20	23	30	40	50	50	60	80	80
D	14	18(19)	25(24)	25(28)	28(35)	35(38)	42	45	50
d	9	11	14	19	24	24	28	30	35
G	55	70	80	95	112.5	129.5	160	180	210
G1	63	78	92	112	120	140	155	170	200
G3	45	53	64	75	90	108	135	155	175
H	40	50	60	72	86	103	127.5	147.5	170
I	30	40	50	63	75	90	110	130	150
K	44	60	70	85	90	100	115	120	145
KE	M6 X 11 (4)	M6 X 8 (4)	M8 X 10 (4)	M8 X 14 (8)	M8 X 14 (8)	M10 X 18 (8)	M10 X 18 (8)	M12 X 21 (8)	M12 X 21 (8)
L	56	71	85	103	112	130	144	155	185
M	65	75	85	95	115	130	165	215	215
N	55	60	70	80	95	110	130	180	180
N1	29	36.5	43.5	53	57	67	74	81	96
O	6.5	6.5	8.5	8.5	11.5	13	14	16	18
P	75	87	100	110	140	160	200	250	250
Q	44	55	64	80	93	102	125	140	180
R	57	71.5	84	102	119	135	167.5	187.5	230
S	5.5	6.5	7	8	10	11	14.5	15.5	18
V	27	35	40	50	60	70	85	100	120
W	0°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
b	5	6	8	8	8(10)	10	12	14	14
t	16.3	20.8(21.8)	28.3(27.3)	28.3(31.3)	31.3(38.3)	38.3(41.3)	45.3	18.8	53.8
b1	3	4	5	6	8	8	8	8	10
t1	10.2	12.5	16	21.5	27	27	31	33	38
t	-	-	M6	M6	M8 X 14 (8)	M8	M10	M10	M12
KG	1.2	2.3	3.5	6.2	9	13	35	48	84

TYPE : PERFORMANCE DATA (n1 = 1400)

	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV30	5	280	0,22 *	6	2,7
	7,5	186,6	0,22 *	10	1,8
	10	140	0,22 *	12	1,4
	15	93,3	0,22 *	17	1,0
	20	70	0,22 *	22	0,8
	25	56	0,18	21	1,0
	30	46,6	0,18	24	0,8
	40	35	0,12	19	0,9
	50	28	0,12	23	0,8
	60	23,3	0,09	19	0,8
80	17,5	0,06	14	0,9	
	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV63	7,5	186,6	1,8	83	1,5
	10	140	1,8	109	1,1
	15	93,3	1,8	156	0,8
	20	70	1,5	166	0,8
	25	56	1,1	146	0,8
	30	46,6	1,1	167	0,9
	40	35	0,92	176	0,8
	50	28	0,55	124	1,0
	60	23,3	0,55	140	0,9
	80	17,5	0,37	115	1,0
100	14	0,37	129	0,9	
	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV110	7,5	186,6	7,5	345	1,3
	10	140	7,5	455	1,1
	15	93,3	5,5	484	1,1
	20	70	5,5	638	0,8
	25	56	4,8	688	0,8
	30	46,6	4	647	0,9
	40	35	3	638	0,9
	50	28	3	767	0,8
	60	23,3	2,2	648	0,8
	80	17,5	1,5	548	0,8
100	14	1,1	473	0,9	

	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV40	5	280	0,55 *	16	2,0
	7,5	186,6	0,55 *	24	1,6
	10	140	0,55 *	32	1,2
	15	93,3	0,55 *	46	0,8
	20	70	0,37 *	39	0,9
	25	56	0,38	47	0,8
	30	46,6	0,37	53	0,8
	40	35	0,25	44	0,9
	50	28	0,22	47	0,8
	60	23,3	0,18	43	0,8
80	17,5	0,12	34	0,9	
100	14	0,12	38	0,8	
	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV75	7,5	186,6	4	182	1,0
	10	140	3	180	1,0
	15	93,3	3	260	0,8
	20	70	1,8	205	1,0
	25	56	1,5	204	0,9
	30	46,6	1,8	286	0,8
	40	35	1,1	216	1,0
	50	28	0,92	216	0,9
	60	23,3	0,92	245	0,8
	80	17,5	0,55	180	1,0
100	14	0,55	206	0,8	
	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV130	7,5	186,6	9,2	428	1,7
	10	140	9,2	558	1,4
	15	93,3	9,2	819	1,1
	20	70	9,2	1079	0,8
	25	56	7,5	1074	0,8
	30	46,6	5,5	900	1,1
	40	35	5,5	1170	0,8
	50	28	4,8	1228	0,8
	60	23,3	4	1178	0,8
	80	17,5	2,2	816	1,0
100	14	2,2	960	0,8	

	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV50	5	280	0,92 *	27	2,2
	7,5	186,6	0,92 *	41	1,7
	10	140	0,92 *	54	1,3
	15	93,3	0,92 *	77	0,9
	20	70	0,75	81	0,9
	25	56	0,55	71	1,0
	30	46,6	0,55	81	1,0
	40	35	0,55 *	101	0,8
	50	28	0,37	80	0,9
	60	23,3	0,37	89	0,8
80	17,5	0,25	72	0,8	
100	14	0,18	60	0,9	
	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV90	7,5	186,6	4,8	221	1,3
	10	140	4,8	291	1,0
	15	93,3	4,8	422	0,8
	20	70	4	458	0,8
	25	56	3	420	0,8
	30	46,6	3	479	0,8
	40	35	1,8	377	0,9
	50	28	1,8	452	0,8
	60	23,3	1,5	424	0,8
	80	17,5	0,92	316	0,9
100	14	0,75	302	0,8	
	i	n2	kw1	M2	s.f.
NMRV150	7,5	186,6	11	668	1,7
	10	140	11	728	1,5
	15	93,3	11	1000	1,1
	20	70	11	1300	0,9
	25	56	8,4	1200	0,8
	30	46,6	7,3	1200	1,1
	40	35	7,1	1500	0,8
	50	28	5,4	1400	0,8
	60	23,3	4,2	1260	0,8
	80	17,5	3,1	1150	0,9
100	14	2,3	1000	0,8	