

??	??q		?? m	?? %	?? r/min	???? kw	
	m3/h	/s					
80-315(i)a	95	26.4	113	66	2900	55	4.0
80-315(i)b	90	25	101	65	2900	45	4.0
80-315(i)c	82	22.8	85	63	2900	37	4.0
100-100	100	27.8	12.5	76	2900	5.5	4.5
100-100a	89	47	10	74	2900	4	4.5
100-125	100	27.8	20	76	2900	11	4.5
100-125a	89	24.7	16	74	2900	7.5	4.5
100-160	100	27.8	32	76	2900	15	4.5
100-160a	93.5	26.0	28	74	2900	11	4.5
100-160b	86.6	24.1	24	72	2900	11	4.5
100-200	100	27.8	50	74	2900	22	4.5
100-200a	93.5	26.0	44	73	2900	18.5	4.5
100-200b	87	24.2	38	71	2900	15	4.5
100-250	100	27.8	80	69	2900	37	4.5
100-250a	93.5	26.0	70	68	2900	30	4.5
100-250, b	87	24.2	60	66	2900	30	4.5
100-315	100	27.8	125	66	2900	75	4.5
100-315a	95	26.4	113	66	2900	55	4.5
100-315b	90	25	101	65	2900	45	4.5
100-315c	82	22.8	85	63	2900	37	4.5
100-100(i)	160	44.4	12.5	73	2900	11	4.5
100-125(i)	160	44.4	20	74	2900	15	4.5
100-125(i)a	140	39	17	72	2900	11	4.5
100-160(i)	160	44.4	32	32	2900	22	5.0
100-160(i)a	140	39	28	28	2900	18.5	5.0
100-200(i)	100	44.4	50	50	2900	37	5.0
100-200(i)a	140	39	45	45	2900	30	4.5
100-200(i)b	100	27.8	40	40	2900	22	4.5
100-250(i)	160	44.4	80	80	2900	55	4.5
100-250(i)a	140	39	72	72	2900	45	4.5
100-250(i)b	100	27.8	65	65	2900	37	4.5
100-350	100	27.8	150	150	2900	90	4.5
100-350a	87	24.2	142	142	2900	75	4.5
100-350b	82	22.8	135	135	2900	55	4.5
125-100	160	44.4	12.5	12.5	2900	11	4.5
125-100a	143	39.7	10	10	2900	7.5	4.5
125-125	160	44.4	20	20	2900	15	4.5
125-125a	143	39.7	16	16	2900	11	4.5
125-160	160	44.4	32	32	2900	22	4.5
125-160a	150	41.7	28	28	2900	18.5	4.5

125-160b	138	38.3	24	24	2900	15	4.0
125-200	160	44.4	50	50	2900	37	5.4
125-200a	150	41.7	44	44	2900	30	5.4
125-200b	138	38.3	37.5	37.5	2900	22	5.4
125-250	160	44.4	80	80	2900	55	5.0
125-250a	150	41.7	70	70	2900	45	5.4