

MODEL	Element	CAPACITY (m ³ /min)				MOTOR POWER kW/hp
		7 bar	8 bar	10 bar	13 bar	
EKO90 CD	C146	16,3	16,3	14,5	11,8	90/125
EKO110 CD	C146	19,6	18,5	15,9	13,5	110/150
EKO132 CD	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
EKO160 CD	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
EKO200 CD	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
EKO250 CD	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
EKO250 SCD	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
EKO315 CD	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
Largo 132	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
Largo 160	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
Largo 200	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
Largo 250	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
Largo 201	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
Largo 251	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
Largo 315	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
RLR 180	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
RLR 220	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
RLR 270E	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
RLR 340E	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
RLR 270	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
RLR 340	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
RLR 420	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
CPF 180	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
CPF 220	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
CPF 270	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
CPF 340	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
CPF 271	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
CPF 341	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
CPF 420	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
DRF 180	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
DRF 220	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
DRF 270	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
DRF 340	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
DRF 271	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
DRF 341	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
DRF 420	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
RMF 132	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
RMF 160	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
DRF180 PUS	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
DRF220 PUS	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
MAVD 1802	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
MAVD 2202	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
EKO 30 CD	C90	5,6	5,2	4,7	4	30/40
EKO 37 CD	C90	6,8	6,3	5,8	4,8	37/50
EKO 45 CD	C90	7,9	7,6	7,1	6,0	45/61
EKO 55 CD	C111	9,9	9,3	8,6	7,4	55/75
EKO 75 CD	C111	12,9	12,4	11,1	9,8	75/102
EKO 75 SCD	C146	14,6	13,8	12,3	10,3	75/102
DMD 400C	S80	NA	4,1	3,6	3,2	30/40
DMD 400SC	S80	NA	5,3	5	4,2	37/50
DMD 500C	S111	NA	6,2	5,4	4,1	37/50
DMD 600C	S111	NA	7,1	6,1	5,3	45/61
DMD 750C	S111	NA	9,1	7,9	6,6	55/75
DMD 1000C	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
MAV 401	S80	NA	4,1	3,6	3,2	30/40
MAV 501	S80	NA	5,3	5	4,2	37/50
MAV 511	S111	NA	6,2	5,4	4,1	37/50
MAV 601	S111	NA	7,1	6,1	5,3	45/61
MAV 751	S111	NA	9,1	7,9	6,6	55/75

Annex : I

Certificate - No.: 19-IS-1935-TAT-20-COC-2349

page:2

MODEL	Element	CAPACITY (m ³ /min)				MOTOR POWER kW/hp
		7 bar	8 bar	10 bar	13 bar	
MAV 951	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
MSM 40	S80	NA	4,1	3,6	3,2	30/40
MSM 50	S80	NA	5,3	5	4,2	37/50
MSM 51	S111	NA	6,2	5,4	4,1	37/50
MSM 60	S111	NA	7,1	6,1	5,3	45/61
MSM 75	S111	NA	9,1	7,9	6,6	55/75
MSM 100	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
SCK 41	S80	NA	4,1	3,6	3,2	30/40
SCK 50	S80	NA	5,3	5	4,2	37/50
SCK 51	S111	NA	6,2	5,4	4,1	37/50
SCK 60	S111	NA	7,1	6,1	5,3	45/61
SCK 75	S111	NA	9,1	7,9	6,6	55/75
SCK 100	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
New Silver 41	S80	NA	4,1	3,6	3,2	30/40
New Silver 51	S80	NA	5,3	5	4,2	37/50
New Silver 52	S111	NA	6,2	5,4	4,1	37/50
New Silver 61	S111	NA	7,1	6,1	5,3	45/61
New Silver 76	S111	NA	9,1	7,9	6,6	55/75
New Silver 101	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
FORMULA 30	S80	NA	4,1	3,6	3,2	30/40
FORMULA 37	S80	NA	5,3	5	4,2	37/50
FORMULA 38	S111	NA	6,2	5,4	4,1	37/50
FORMULA 45	S111	NA	7,1	6,1	5,3	45/61
FORMULA 55	S111	NA	9,1	7,9	6,6	55/75
FORMULA 75	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
EKO 15 D	VMX 22 RD	2,9	NA	NA	NA	15/20
EKO 18 D	VMX 22 RD	2,9	2,8	2,7	NA	18/25
EKO 22 D	VMX 22 RD	NA	NA	2,8	NA	22/30
DMD 30 C	C40	NA	0,37	0,32	NA	2.2/3
DMD 30 CR						
DMD 30 CRD						
DMD 40 C	C40	NA	0,42	0,38	NA	3/4
DMD 40 CR						
DMD 40 CRD						
DMD 55 C	C40	0,62	0,57	0,5	NA	4/5.5
DMD 55 CR						
DMD 55 CRD						
DMD 75 C	C40	0,8	0,78	0,69	NA	5.5/7.5
DMD 75 CR						
DMD 75 CRD						
DMD 100 C	C55	1,18	1,1	0,95	0,75	7.5/10
DMD 100 CR						
DMD 100 CRD						
DMD 150 C	C55	1,75	1,65	1,4	1,15	11/15
DMD 150 CR						
DMD 150 CRD						
DMD 200 C	VMX 22 RD	2,7	2,5	2,06	1,7	15/20
DMD 200 CR						
DMD 200 CRD						
DMD 250 C	VMX 22 RD	3,2	3	2,6	2,1	18.5/25
DMD 250 CR						
DMD 250 CRD						
DMD 300 C	VMX 22 RD	3,9	3,55	3	2,6	22/30
DMD 300 CR						
DMD 300 CRD						

MODEL	Element	CAPACITY (m ³ /min)				MOTOR POWER
		7 bar	8 bar	10 bar	13 bar	kW/hp
EKO90 CD VST	C146	16,3	16,3	14,5	11,8	90/125
EKO110 CD VST	C146	19,6	18,5	15,9	13,5	110/150
EKO132 CD VST	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
EKO160 CD VST	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
EKO200 CD VST	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
EKO250 CD VST	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
EKO250 SCD VST	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
EKO315 CD VST	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
Allegro 132	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
Allegro 160	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
Allegro 200	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
Allegro 250	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
Allegro 201	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
Allegro 251	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
Allegro 315	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
RLR 180V	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
RLR 220V	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
RLR 270EV	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
RLR 340EV	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
RLR 270V	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
RLR 340V	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
RLR 420V	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
CPVS 180	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
CPVS 220	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
CPVS 270	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
CPVS 340	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
CPVS 271	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
CPVS 341	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
CPVS 420	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
DRF 180 IVR	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
DRF 220 IVR	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
DRF 270 IVR	C190	34,2	33,1	30,3	27,0	200/270
DRF 340 IVR	C190	41,5	39,3	37,5	32,7	250/340
DRF 271 IVR	C242	39,2	36,7	33,3	NA	200/270
DRF 341 IVR	C242	46,1	42,3	39,4	NA	250/340
DRF 420 IVR	C242	52,3	52,2	48,2	NA	315/422
RMF 132 IVR	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
RMF 160 IVR	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
DRF180 VF PUS	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180



MODEL	Element	CAPACITY (m ³ /min)				MOTOR POWER kW/hp
		7 bar	8 bar	10 bar	13 bar	
DRF220 VF PUS	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
MAVDV 1802	C190	25,3	23,8	21,0	18,1	132/180
MAVDV 2202	C190	28,3	27,5	25,2	21,9	160/220
EKO 30 CD VST	C90	5,6	5,2	4,7	4	30/40
EKO 37 CD VST	C90	6,8	6,3	5,8	4,8	37/50
EKO 45 CD VST	C90	7,9	7,6	7,1	6,0	45/61
EKO 55 CD VST	C111	9,9	9,3	8,6	7,4	55/75
EKO 75 CD VST	C111	12,9	12,4	11,1	9,8	75/102
EKO 75 SCD VST	C146	14,6	13,8	12,3	10,3	75/102
DMD 400 C VST	S80	NA	4,1	3,6	3,1	30/40
DMD 500 C VST	S80	NA	5,7	5,2	4,4	37/50
DMD 600 C VST	S111	NA	7,1	6,1	5,2	45/61
DMD 750 C VST	S111	NA	9,1	7,8	6,6	55/75
DMD 1000 C VST	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
FORMULA 37 I	S80	NA	5,7	5,2	4,4	37/50
FORMULA 45 I	S111	NA	7,1	6,1	5,2	45/61
FORMULA 55 I	S111	NA	9,1	7,8	6,6	55/75
FORMULA 75 I	S111	NA	12,4	10,8	9,2	75/102
EKO 15 D VST	VMX 22 RD	2,4	2,4	2,1	1,8	15/20
EKO 18 D VST	VMX 22 RD	3,3	3,1	2,8	NA	18/25
EKO 22 D VST	VMX 22 RD	3,8	3,7	3,2	2,7	22/30

