



CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Motore C.V.E trifase IP55 CI F
- * Albero in AISI 316
- * Girante a turbina tripala inclinata in AISI 316
- * Lanterna in alluminio con doppia supportazione standard
- * Accoppiamenti motore con giunto elastico

FL4

TIPO FL 4	MOTORE HP	MOTORE KW	MOTORE R.P.M.	DIMENS. A	DIMENS. B	DIMENS. C	DIMENS. D	DIMENS. E	DIMENS. F	DIMENS. G	DIMENS. H	DIMENS. I
FL 4.35.01	0,33	0,25	1350	210	160	12	800	100	25	160	130	04/09
FL 4.50.01	0,5	0,37	1350	210	160	12	1000	115	25	160	130	04/09
FL 4.75.01	0,75	0,55	1350	230	225	14	1200	120	30	200	165	04/11
FL 4.100.01	1	0,75	1350	230	225	14	1200	130	30	200	165	04/11
FL 4.150.01	1,5	01.01.00	1350	250	225	14	1500	130	30	200	165	04/11
FL 4.200.01	2	1,5	1350	275	225	14	1500	150	30	200	165	04/11

FL6

TYPE FL 6	MOTOR HP	MOTOR KW	MOTOR R.P.M.	DIMENS. A	DIMENS. B	DIMENS. C	DIMENS. D	DIMENS. E	DIMENS. F	DIMENS. G	DIMENS. H	DIMENS. I
FL 6.25.01	00.25.00	0,18	900	210	160	12	1000	no	25	160	130	04/09
FL 6.35.01	0,33	0,25	900	210	160	12	1000	120	25	160	130	04/09
FL 6.50.01	0,5	0,37	900	230	225	14	1200	130	30	200	165	04/11
FL 6.75.01	0,75	0,55	900	230	225	14	1200	140	30	200	165	04/11
FL 6.100.01	1	0,75	900	250	225	14	1500	140	30	200	165	04/11
FL 6.150.01	1,5	1,1	900	275	225	14	1500	150	30	200	165	04/11

FL8



TIPO	MOTORE	MOTORE	MOTORE	DIMENS.	DIMENS.	DIMENS.	DIMENS.	DIMENS.	DIMENS.	DIMENS.	DIMENS.	DIMENS.
FL 8	HP	KW	R.P.M.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
FL 8.12.01	0,12	0,09	700	210	160	12	800	130	25	160	130	4/9
FL 8.25.01	0,25	0,18	700	230	225	14	1000	140	30	200	165	4/11
FL 8.35.01	0,35	0,25	700	230	225	14	1200	150	30	200	165	4/11
FL 8.50.01	0,5	0,37	700	250	225	14	1200	160	30	200	165	4/11
FL 8.75.01	0,75	0,55	700	275	225	14	1500	160	30	200	165	4/11