

Line	Cod.	Mod.	Pn-Kw	V	A	COSφ	μF	RPM	kg	ø Passaggio libero mm ø Free passage mm ø Passage intégral mm
STANDARD	1FUP04MA	FUP 4 MA	0,37	1X230	3,3	0,96	12,5	2700	9	5
	1FUP04MS	FUP 4 MS	0,37	1X230	3,3	0,96	12,5	2700	9	5
	1FUP05MA	FUP 5 MA	0,37	1X230	3,8	0,96	12,5	2800	9	5
	1FUP05MS	FUP 5 MS	0,37	1X230	3,8	0,96	12,5	2800	9	5
	1FUP05TR	FUP 5 T	0,37	3X400	1,4	0,75		2850	9	5
	1FUP06MA	FUP 6 MA	0,55	1X230	4,9	0,94	16	2800	10	5
	1FUP06MS	FUP 6 MS	0,55	1X230	4,9	0,94	16	2800	10	5
	1FUP06TR	FUP 6 T	0,55	3X400	1,5	0,75		2850	10	5
	1FUP07MA	FUP 7 MA	0,75	1X230	6	0,96	20	2700	11	5
	1FUP07MS	FUP 7 MS	0,75	1X230	6	0,96	20	2700	11	5
	1FUP07TR	FUP 7 T	0,75	3X400	2	0,88		2910	11	5
	1FUP10MA	FUP 10 MA	1,1	1X230	7	0,96	20	2720	11	5
	1FUP10MS	FUP 10 MS	1,1	1X230	7	0,96	20	2720	11	5
	1FUP10TR	FUP 10 T	1,1	3X400	2,6	0,88		2840	11	5
BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE / BASSE TENSION	1FUP4MAB	FUP BT 4 MA	0,37	1X42	19	0,96	320	2700	9	5
	1FUP4MSB	FUP BT 4 MS	0,37	1X42	19	0,96	320	2700	9	5
	1FUP5MAB	FUP BT 5 MA	0,37	1X42	19	0,96	320	2800	9	5
	1FUP5MSB	FUP BT 5 MS	0,37	1X42	19	0,96	320	2800	9	5
	1FUP6MAB	FUP BT 6 MA	0,55	1X42	27,5	0,94	380	2800	10	5
	1FUP6MSB	FUP BT 6 MS	0,55	1X42	27,5	0,94	380	2800	10	5
	1FUP6TRB	FUP BT 6 T	0,55	3X42	13	0,75		2850	10	5
	1FUP7TRB	FUP BT 7 T	0,75	3X42	18	0,88		2910	11	5
	1FUP10TB	FUP BT 10 T	1,1	3X42	23	0,88		2840	11	5