



VARIATORI DI TENSIONE MODELLO HIGH POWER

IMMAGINI



CARATTERISTICHE GENERALI

MODELLO	TIPOLOGIA	POTENZA NOMINALE KVA	TENSIONE INGRESSO V	TENSIONE USCITA V	CORRENTE NOMINALE A	Dimensioni	Peso
						mm	Kg.
V 70 NA/2	NON PROTETTO	14	220	0 - 220	64	330x420x320	75
V 70 NA/3		21	220	0 - 220	96	330x420x490	110
V 70 NA/4		28	220	0 - 220	128	330x420x650	145
V 70 NA/5		35	220	0 - 220	160	330x420x820	180
V 70 NA/6		42	220	0 - 220	192	330x420x980	215
V 70 NA/6 spec.		48	220	0 - 220	216	330x420x980	220
V 70 NC/2	PROTETTO	14	220	0 - 220	64	400x500x500	80
V 70 NC/3		21	220	0 - 220	96	400x500x700	125
V 70 NC/4		28	220	0 - 220	128	400x500x800	160
V 70 NC/5		35	220	0 - 220	160	650x420x1300	250
V 70 NC/6		42	220	0 - 220	192	650x450x1300	285
V 70 NC/6 spec.		48	220	0 - 220	216	650x450x1300	290
V 70 NA/2 M	MOTORIZZATO NON PROTETTO	14	220	0 - 220	64	330x420x490	80
V 70 NA/3 M		21	220	0 - 220	96	330x420x730	115
V 70 NA/4 M		28	220	0 - 220	128	330x420x950	150
V 70 NA/5 M		35	220	0 - 220	160	330x420x1150	185
V 70 NA/6 M		42	220	0 - 220	192	330x420x1300	225
V 70 NA/6 M spec.		48	220	0 - 220	216	330x420x1300	230

MODELLO	TIPOLOGIA	POTENZA NOMINALE KVA	TENSIONE INGRESSO V	TENSIONE USCITA V	CORRENTE NOMINALE A	Dimensioni	Peso
						mm	Kg.
T 70 NA/6	NON PROTETTO	42	380	0 - 380	64	330x420x980	215
T 70 NA/9		63	380	0 - 380	96	330x420x1450	335
T 70 NA/12-3		84	380	0 - 380	128	1220x430x850	520
T 70 NA/15-3		105	380	0 - 380	160	1220x430x1000	630
T 70 NA/18-3		126	380	0 - 380	192	1220x430x1150	750
T 70 NA/6-M	MOTORIZZATO NON PROTETTO	42	380	0 - 380	64	330x420x1200	230
T 70 NA/9M		63	380	0 - 380	96	350x420x1600	350
T 70 NA/12M-3		84	380	0 - 380	128	1220x430x1150	550
T 70 NA/15M-3		105	380	0 - 380	160	1220x430x1300	660
T 70 NA/18M-3		126	380	0 - 380	192	1220x430x1450	800
T 70 NC/6-M	MOTORIZZATO PROTETTO	42	380	0 - 380	64	650x450x1800	300
T 70 NC/9M		63	380	0 - 380	96	650x450x1800	420
T 70 NC/12M-3		84	380	0 - 380	128	1560x650x1800	630
T 70 NC/15M-3		105	380	0 - 380	160	1560x650x2000	780
T 70 NC/18M-3		126	380	0 - 380	192	1560x650x2000	900