

Autotrasformatore trifase avv. motore omologato UL/CSA Three phase autotransformer for starting motors approved UL/CSA

- Esecuzione aperta. Grado di protezione IP00.
- *Open execution. Protection index IP00.*
- Classe termica di isolamento F o H.
- *Thermal insulation Class F or H.*
- Temperatura ambiente max 40°C.
- *Max ambient temperature 40°C.*
- Classe elettrica di protezione I.
- *Electrical protection: Class I.*
- Conforme a Norma EN60726.
- *Complying to standards EN60726.*
- Trifase a gabbia con corrente avviata a 6 volte I_n .
- *Phase motor with current start rating max 6 I_n .*
- Calcolati per 5 avv. di cui 2 consecutivi della durata di 15 sec.
- *Designed for 5 start-up for hour 2 of which consecutive lasting 15 sec.*
- Tensione nominale ridotta 70%-75%-80%.
- *Reduction of nominal voltage 70%-75%-80%.*
- Omologato Norma UL/CSA
- *Complying to standards UL/CSA.*

CAUS
FILE E309790
INSULATION SYSTEM



Codice Code	Potenza HP Power HP	Potenza KVA Power KVA	Dimensioni BxHxP Dimensions BxHxP	Peso Kg. Weight Kg.
ATT-M5	7	3,7	180x80x120	9
ATT-M10	10	7,5	180x80x140	12
ATT-M15	15	11	230x240x150	15
ATT-M20	20	15	230x240x160	20
ATT-M25	25	18,5	230x240x170	25
ATT-M30	30	22	280x300x180	31
ATT-M40	40	30	280x300x190	35
ATT-M50	50	37	280x300x200	40
ATT-M60	60	45	280x300x210	45
ATT-M75	75	55	350x360x210	53
ATT-M100	100	75	350x360x220	65
ATT-M125	125	90	420x420x240	91
ATT-M150	150	110	420x420x250	100

I dati indicati sono indicativi e non impegnativi. *The data indicated are indication and are not binding.*