

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE/ FICHA TECNICA

GCTM55KVA

STRUTTURA / STRUCTURE / STRUCTURE/ ESTRUCTURA

Accoppiamento moltiplicatore/alternatore in monosupporto tramite albero, su basamento zincato elettrosaldato. (Immagine a scopo illustrativo).

Gear Box/alternator monoblock unit coupled through monosupport couplings, installed on a hot galvanized welded baseframe. (images are for illustrative purpose only)

Couplage multiplicateur/alternateur en mono support avec arbre, sur base zingué soudée électriquement. (images à but illustratif)

Acoplamiento multiplicador/alternador en monosupporto a través del árbol, sobre basamiento galvanizada electrosoldada. (imágenes para fines ilustrativos)

QUADRO ELETTRICO	ELECTRIC PANEL	TABLEAU ELECTRIQUE	CUADRO ELÉCTRICO
Interruttore magnetotermico	Magnetothermic circuit breaker	Disjoncteur magnétothermique	Interruptor magnetotermico
Presa 63A 5P	63A 5P Socket	Prise de 63A 5P	Enchufe 63A 5P
Presa ausiliaria 16A 3P + magnetotermico	16A 3P Socket + Circuit breaker	Prise de 16A 3P avec protection thermique	Enchufe 16A 3P con protección magnetotérmica
Modulo digitale E31	Digital module E31	Module numérique E31	Módulo digital E31

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS

PRESTAZIONI DEL GRUPPO (ISO8528/1)	EQUIPMENT SPECIFICATION (ISO 8528/1)	PERFORMANCES DU GROUP (ISO 8528/1)	PRESTACIÓN DEI GRUPO (ISO 8528/1)	50Hz
Potenza in servizio continuo cos ϕ 0.8	Prime power at cos ϕ 0.8	Puissance en service continu cos ϕ 0.8	Potencia en servicio continuo cos ϕ 0.8	50 kVA
Potenza in servizio continuo cos ϕ 0.8	Prime power at cos ϕ 0.8	Puissance en service continu cos ϕ 0.8	Potencia en servicio continuo cos ϕ 0.8	40 kW
Potenza massima cos ϕ 0.8	Maximum power cos ϕ 0.8	Puissance maximale cos ϕ 0,8	Potencia máxima cos ϕ 0,8	55 KVA
Potenza massima cos ϕ 0.8	Maximum power cos ϕ 0.8	Puissance maximale cos ϕ 0,8	Potencia máxima cos ϕ 0,8	44 KW
Tensione disponibile ai morsetti	Voltage available to the terminals	Voltage disponible aux bornes de sortie	Tensión disponible a la bornera	400/230 V
Dimensioni (mm)	Dimensions (mm)	Dimensions (mm)	Dimensiones(mm)	1140x750x1065
Peso (Kg)	Weight (Kg)	Poids (Kg)	Peso (Kg)	395

MOLTIPLICATORE	GEAR BOX	MOLTIPLICATEUR	MOLTIPLICADOR	50Hz
Costruttore e tipo	Brand and model	Constructeur et modèle	Costructor y tipo	LINZ
N. giri/min	R.P.M.	N. tours/min.	N. giros/min.	1500

ALTERNATORE	ALTERNATOR	ALTERNATEUR	ALTERNADOR	50Hz
Costruttore e tipo	Brand and model	Constructeur et modèle	Costructor y tipo	LINZ PRO18LG/4
Sincrono con regolazione elettronica della tensione	Synchronous with electronic governor voltage	Synchrone avec régulation électronique de la tension	Sincrónico con regulación electrónica de la tensión	± 0,5%
N° poli	Pole	N° pôles	N° polos	4
Classe isolamento statore/rotore	Stator/rotator insulation	Classe isolation stator/rotor	Clase de aislamiento estador/rotor	H
Grado di protezione	Protection level	Degré de protection	Grado de protección	IP21
Potenza continua	Continuous power	Puissance continue	Potencia continua	60 kVA