



meccalte spa

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

ECO 38N

MECCALTE spa - Via Roma, 20 - 36051 CREAZZO (VI) ITALIA
Tel. 0444/396111 - Fax 0444/396166 - e-mail : mecc-alte-spa@meccalte.it
web site: www.meccalte.com

4 POLE

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS / CARACTERISTIQUES / TECHNISCHE MERKMALE / CARACTERISTICAS

INDUSTRIAL RATINGS

ambient 40° C

Type	KVA - cosφ 0.8 - 3 Phase continuous							η %		
	CL. H (ΔT= 125°C)				CL. F (ΔT= 105°C)			CL. H (ΔT= 125°C)		
Series Star Y	380	400	415	IP45 400 V	380	400	415	2/4	3/4	4/4
Parallel Star YY	190	200	208		190	200	208			
Series Delta Δ	220	230	240		220	230	240			
Parallel Delta ΔΔ	110	115	120		110	115	120			
ECO 38-1SN	180	180	180	145	170	170	170	91,3	92,6	92,4
ECO 38-2SN	200	200	200	160	185	185	185	91,7	92,9	92,7
ECO 38-3SN	225	225	225	180	207	207	207	92	93,3	93
ECO 38-1LN	250	250	250	200	230	230	230	92,4	93,7	93,4
ECO 38-2LN	290	300	300	240	265	275	275	92,7	94	93,7
ECO 38-3LN	350	350	350	280	320	320	320	92,6	93,7	93,5

Type	CL. H (ΔT= 125°C)				CL. F (ΔT= 105°C)			η %		
	CL. H (ΔT= 125°C)				CL. F (ΔT= 105°C)			CL. H (ΔT= 125°C)		
Series Star Y	440	460	480	IP45 480 V	440	460	480	2/4	3/4	4/4
Parallel Star YY	220	230	240		220	230	240			
Series Delta Δ	254	265	277		254	265	277			
Parallel Delta ΔΔ	127	133	138		127	133	138			
ECO 38-1SN	220	220	220	175	205	205	205	92,3	93,6	93,4
ECO 38-2SN	240	240	240	192	220	220	220	92,8	94	93,8
ECO 38-3SN	270	270	270	215	250	250	250	93,4	94,5	94,2
ECO 38-1LN	300	300	300	240	280	280	280	93,7	94,9	94,5
ECO 38-2LN	340	360	360	280	310	330	330	93,9	95,1	94,7
ECO 38-3LN	420	420	420	330	385	385	385	93,3	94,5	94,3

MARINE RATINGS RISE 90° C

ambient 45° C

Type	50 Hz 3 Phase continuous						60 Hz 3 Phase continuous					
	KVA - cosφ 0.8			η %			KVA - cosφ 0.8			η %		
Series Star Y	380	400	415	2/4	3/4	4/4	440	460	480	2/4	3/4	4/4
Parallel Star YY	190	200	208				220	230	240			
Series Delta Δ	220	230	240				254	265	277			
Parallel Delta ΔΔ	110	115	120				127	133	138			
ECO 38-1SN	150	150	150	90,8	92	92,5	175	180	180	91	93	93,5
ECO 38-2SN	167	167	167	91	92,4	92,9	192	200	200	91,8	93,4	93,9
ECO 38-3SN	185	185	185	91,2	92,5	93,2	214	222	222	92,8	93,8	94,4
ECO 38-1LN	210	210	210	91,7	93	93,5	242	252	252	93	94,3	94,7
ECO 38-2LN	240	250	250	91,9	93,5	93,8	288	300	300	93,2	94,5	94,9
ECO 38-3LN	285	285	285	92	93,2	93,6	342	342	342	92,3	93,8	94,4

Type	J (Kgm ²) B3-B14 FORM	Peso/Weight Poids/Gewicht (Kg)	Vol. d'aria/Air Luftmenge/Vol. de aire		dB(A)			
			50 Hz (m ³ /min)	60 Hz (m ³ /min)	50 Hz		60 Hz	
					1m	7m	1m	7m
ECO 38-1SN	1,7243	510	32	39	82	69	86	73
ECO 38-2SN	1,8799	560						
ECO 38-3SN	2,0751	590						
ECO 38-1LN	2,3481	680						
ECO 38-2LN	2,8342	765						
ECO 38-3LN	3,4747	905						

Dati di targa / Rating / Données pour plaque
Angaben auf dem Schild / Características nominales



**DATI ELETTRICI TIPICI / TYPICAL ELECTRICAL DATA / DONNEES ELECTRIQUES
TYPISCHE ELEKTRISCHE DATEN / DATOS GENERALES ELECTRICOS**

TIPO / TYPE / TYPE / TYP / TIPO		ECO 38-1SN	ECO 38-2SN	ECO 38-3SN	ECO 38-1LN	ECO 38-2LN	ECO 38-3LN
Potenza classe "F" / Rating "F" class Puissance class "F" / Leistung klasse "F" Potencia clase "F"	kVA 50 Hz	170	185	207	230	275	330
	kVA 60 Hz	205	220	250	280	330	385
Reattanza sincrona diretta / Direct - axis synchronous reactance / Reactance longitudinale synchrone / Direkte Synchronreaktanz / Reactancia sincrónica directa	X _d %	197	200	192	207	208	215
Reattanza transitoria diretta / Direct - axis transient reactance / Reactance longitudinale transitoire / Direkte vorübergehende Reaktanz / Reactancia transitoria directa	X' _d %	9,7	11	12,3	14	15,3	17,2
Reattanza subtransitoria diretta / Direct - axis subtransient reactance / Reactance longitudinale subtransitoire / Direkte momentane Reaktanz / Reactancia subtransitoria directa	X'' _d %	5,5	5,9	6,5	7,2	8,1	9,4
Reattanza sincrona in quadratura diretta / Quadrature - axis synchronous reactance / Reactance transversale synchrone / Um 90° verschobene Synchronreaktanze / Reactancia sincrónica en cuadratura	X _q %	96,9	110	106	117	120	126
Reattanza transitoria in quadratura / Quadrature - axis transient reactance / Reactance transversale transitoire / Um 90° verschoben vorübergehende Reaktanz / Reactancia transitoria en cuadratura	X' _q %	96,9	110	106	117	120	126
Reattanza subtransitoria in quadratura / Quadrature - axis subtransient reactance / Reactance transversale subtransitoire / Um 90° verschoben momentane Reaktanz / Reactancia subtransitoria en cuadratura	X'' _q %	19,7	21,5	22,2	22	20,8	20,1
Reattanza di sequenza inversa / Negative - sequence reactance / Reactance inverse / Gegenereaktanz / Reactancia de sequencia inversa	X ₂ %	12,8	14,3	15,4	16	16,1	15,7
Reattanza di sequenza zero / Zero sequence reactance / Reactance homopolaire / Null - Phasenfolge Reaktanz / Reactancia de secuencia cero	X ₀ %	2,7	2,5	2,6	2,4	2,3	2,2
Costante di tempo transitoria / Transient time constant / Constante de temps transitoire / Vorübergehende Zeitkonstante / Constante de tiempo transitoria	T' _d (ms)	73	78	83	85	91	99
Costante di tempo subtransitoria / Subtransient time constant / Constante de temps subtransitoire / Momentane Zeitkonstante / Constante de tiempo subtransitoria	T'' _d (ms)	11	12	13	13	12,5	12,7
Costante di tempo unidirezionale / Armature time constant / Constante de temps d'armature / Einseitig gerichtete Zeitkonstante / Constante de tiempo unidireccional	T _α (ms)	15	16	18	17	16	13
Costante di tempo a vuoto / Open circuit time constant / Constante de temps transitoire à vide / Leerlauf - Zeitkonstante / Constante de tiempo en vacío	T' _{do} (s)	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,5
Rapporto di cortocircuito / Short - circuit ratio / Rapport de court circuit / Kurzschlussverhältnis / Relación de cortocircuito	K _{cc}	0,44	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42
Resistenza di avvolgimento statore / Stator winding resistance / Résistance de bobinage du stator / Wicklungswiderstand / Resistencia de bobinado estator	Ω 1-2 20° C	0,0130	0,105	0,0085	0,0065	0,0055	0,0042

REGULATOR		PARALLEL DEVICE	THERMAL PROTECTION			HEATERS	MECHANICAL PROTECTION		
SR7/2	UVR6		PTC	BIMET DEVICE	PT100		IP21	IP23	IP45
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

● = Standard

□ = Optional