

Sedi operative:
Via Liguria, 52 - 37060 Lugagnano di Sona (VR)
Tel. +39 045 6230 855 / 045 989477 - Fax +39 045 8510550
info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

Via Per Inveruno, 103 - 20020 Busto Garolfo (MI)
Tel. +39 0331 537508 - Fax +39 0331 537504
info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

SCHEDA TECNICA

Trasformatore trifase

Caratteristiche

Applicazione		Standard
Paese di origine		Italia
Installazione		Per interno posa fissa
Servizio		Continuo
Potenza nominale	(VA)	80000
Tensione Primario	(V)	600 Uscite lato:1
Prese di regolazione	(V)	
Tensione Secondario 1	(V)	400 Uscite lato:1
Prese di regolazione	(%)	
Potenza	(VA)	80000
Gruppo vettoriale		Dyn11
Frequenza	(Hz)	50/60
Altitudine s.l.m.	(m)	<=1000
Temperatura ambiente	(°C)	40
Classe ambientale / Climatica / Comportamento al fuoco		E1-C1-F0
Classe isolamento		F
Classe termica		B/
Raffreddamento		aria naturale
Materiale conduttore avvolgimento		Alluminio
Tipol. costruttiva degli avvolgimenti		Impregnato
Esecuzione		tropicalizzata
Schermo elettrostatico		NO
Dati tecnici		
Omologazioni		CE - Enec05 - KemaKeur - cSAUS - cURus
Normativa di riferimento		CSA C22.2 N 66 - EN 61558-2-2 - UL 5085
Frequenza	(Hz)	50
Perdite a vuoto, Po	(W)	322,8
Perdite a carico, Pk a 120°C	(W)	1456,5
Tensione di corto circuito, Vcc	(%)	3
Rendimento	(%)	97,8
Tensione a vuoto Secondario 1	(V)	412,3
Rigidità dielettrica (PRI-SEC-MASSA)	(V)	4000/4000/4000
Livello di potenza sonora Lwa	(dB)	≤ 60

Cod. OTTC1001721100

A secco, associato, per uso specifico non resistente al c.c. e sovraccarico in ingresso

Sedi operative:
Via Liguria, 52 - 37060 Lugagnano di Sona (VR)
Tel. +39 045 6230 855 / 045 989477 - Fax +39 045 8510550
info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

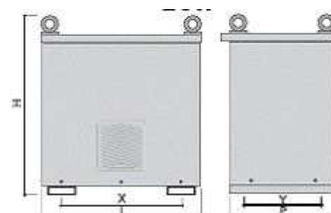
Via Per Inveruno, 103 - 20020 Busto Garolfo (MI)
Tel. +39 0331 537508 - Fax +39 0331 537504
info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

Valori preliminari

Lunghezza	(mm)	0	IP44
Profondità	(mm)	0	
Altezza	(mm)	0	
Fissaggio X	(mm)	0	
Fissaggio Y	(mm)	0	
Massa al netto dell'imballo	(kg)	0	
Dimensioni Indicative			

Box

Lunghezza	(mm)	1306	
Profondità	(mm)	1000	
Altezza	(mm)	1426	
Massa al netto dell'imballo	(kg)	496	
Grado di protezione	IP	44	
Colore	RAL	7035	



Accessori

<input type="checkbox"/> Termosonde 3 PT100	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Termosonde PTC	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Termistore KLIXON	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kit per ventilazione	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dispositivo di controllo permanente dell' isolamento	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Antivibranti	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Resistenza anticondensa autoregolante	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ruote	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Centralina termometrica a 4 vie per il controllo della temperatura del trasformatore, con alimentazione universale	<input type="checkbox"/> T-154
<input type="checkbox"/> Cablata	<input type="checkbox"/> MSF-220S
<input type="checkbox"/> Fornita a parte non cablata	<input type="checkbox"/> MT-200 LITE
	<input type="checkbox"/> MT-300

Note:

COMUNICARE QUALSIASI EVENTUALE VARIAZIONE A QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE SCHEDA TECNICA PRIMA DI PROCEDERE CON REGOLARE ORDINE