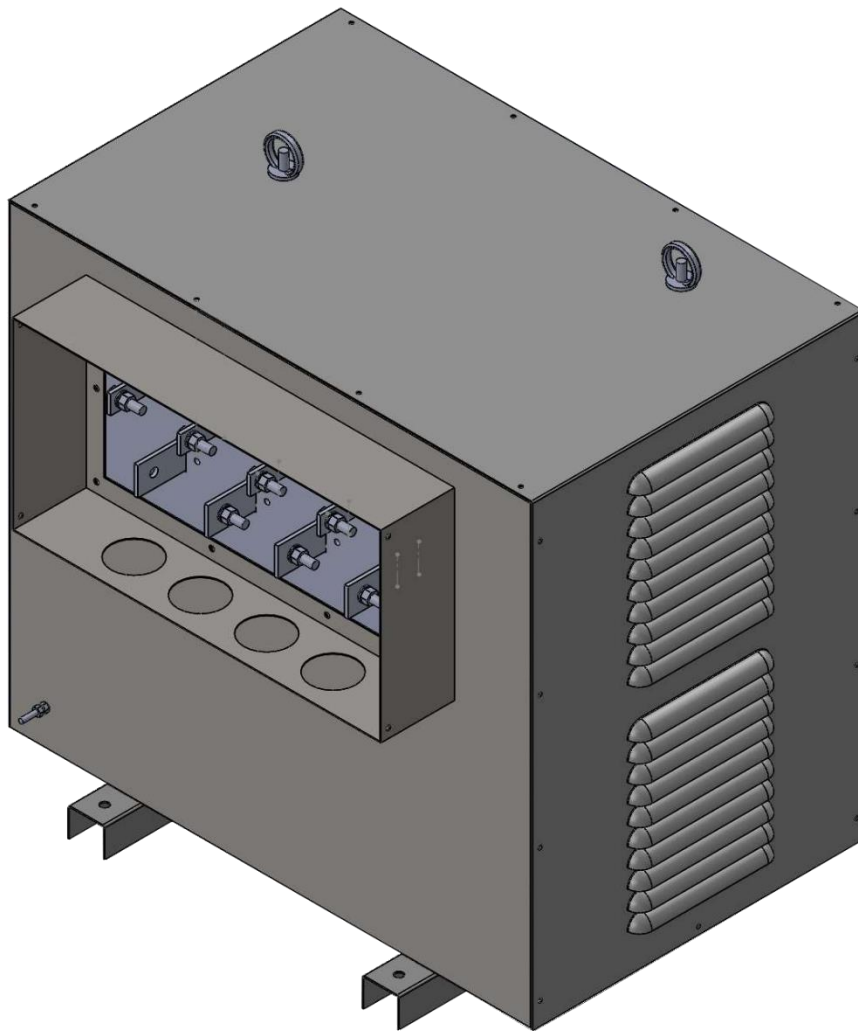


AUTOTRANSFORMADOR TRIFÁSICO 130KVA

380V/ 220V (F-F)



Dimensões: 945,00 x 800,00 x 670,00mm (L x A x P)

Peso: 320 KG



Rua São Bernardino nº 12
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050
São Paulo - SP



(11) 3648-7830
contato@phb.com.br



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Características	Autotransformador trifásico a seco de regime contínuo
Potência	130KVA
Frequência	60Hz
Classe de isolamento	1,1Kv
Classe de temperatura	Classe F (155°C)
Elevação de temperatura	100°C
Temperatura ambiente	Até 40°C
Tensão/ Ligação primário	380V – Estrela com neutro acessível
Tensão/ Ligação secundário	220V – Estrela com neutro acessível
Limite de sobretensão	20%
Grupo de ligação	Yyn0
Impedância (75°C)	2,24%
Perdas a vazio	370W
Rendimento*	98,15%
Fator K	1
Métodos de resfriamento	Natural
Ventilação forçada	Não

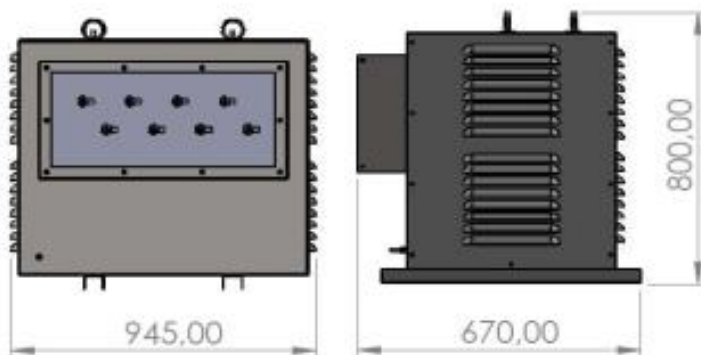
CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Enrolamento	Alumínio
Núcleo	Laminas de aço silício
Acabamento	Imersão em verniz eletro isolante e pintura Ral 7032
Grau de proteção	IP23 (Abrigado)
Terminais de conexão	Barramento
Peso	320 KG

CONTROLE DE QUALIDADE

Ensaios	De rotina em 100% dos equipamentos produzidos
Normas construtivas/Ensaios	ABNT NBR 5356-11

*Fator de carga = 100%



Rua São Bernardino nº 12
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050
São Paulo - SP



(11) 3648-7830
contato@phb.com.br

