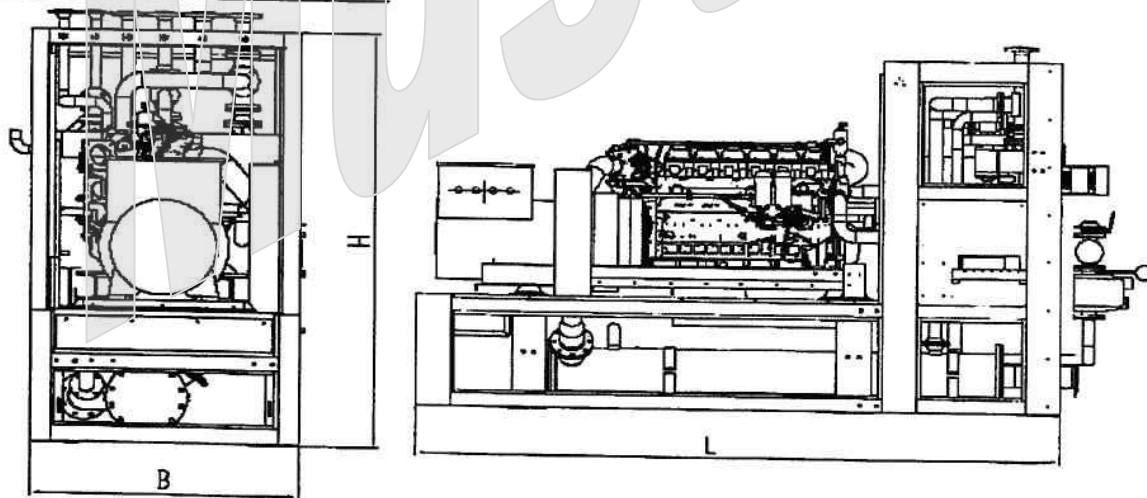
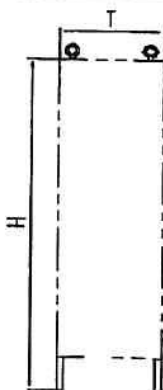


Generatordaten			Hauptabmessungen und Gewichte		
Hersteller		Leroy Somer	Modul:		
Typ		LSA 46.2 VL12	Länge (L):	mm	3.720
Typenleistung	kVA	315	Höhe (H):	mm	2.208
Spannung (3 Phasen)	V	400	Breite (B):	mm	1.300
Frequenz	Hz	50	Gewicht (ca.)	kg	3.500
Bemessungsdrehzahl	1/min	1500			
Nennstrom	A	397	Steuer- Schaltschrank:		
Cos φ		0,8 - 1	Höhe (H):	mm	2.100
Wirkungsgrad (Vollast) bei Cos φ = 1	%	96,00	Breite (B):	mm	1.000
Wirkungsgrad (Vollast) bei Cos φ = 0,8	%	94,40	Tiefe (T)	mm	600
Reaktanz X'd	%	9,10	Gewicht (ca.)	kg	200
Reaktanz Xi = X2	%	5,50			
Massenträgheitsmoment	kg m ²	2,8	Leistungs- Schaltschrank:		
Ständerschaltung		Stern	Höhe (H):	mm	1.600
Umgebungstemperatur max.	°C	40	Breite (B):	mm	600
Schutzart		IP 23	Tiefe (T)	mm	400
Der Cos φ muss im gesamten Leistungsbereich zwischen 0,8 und 1,0 liegen. Nur induktive Blindleistungsabgabe zulässig			Gewicht (ca.)	kg	80

Modul:



Steuerschaltschrank:



Leistungs-Schaltschrank:

