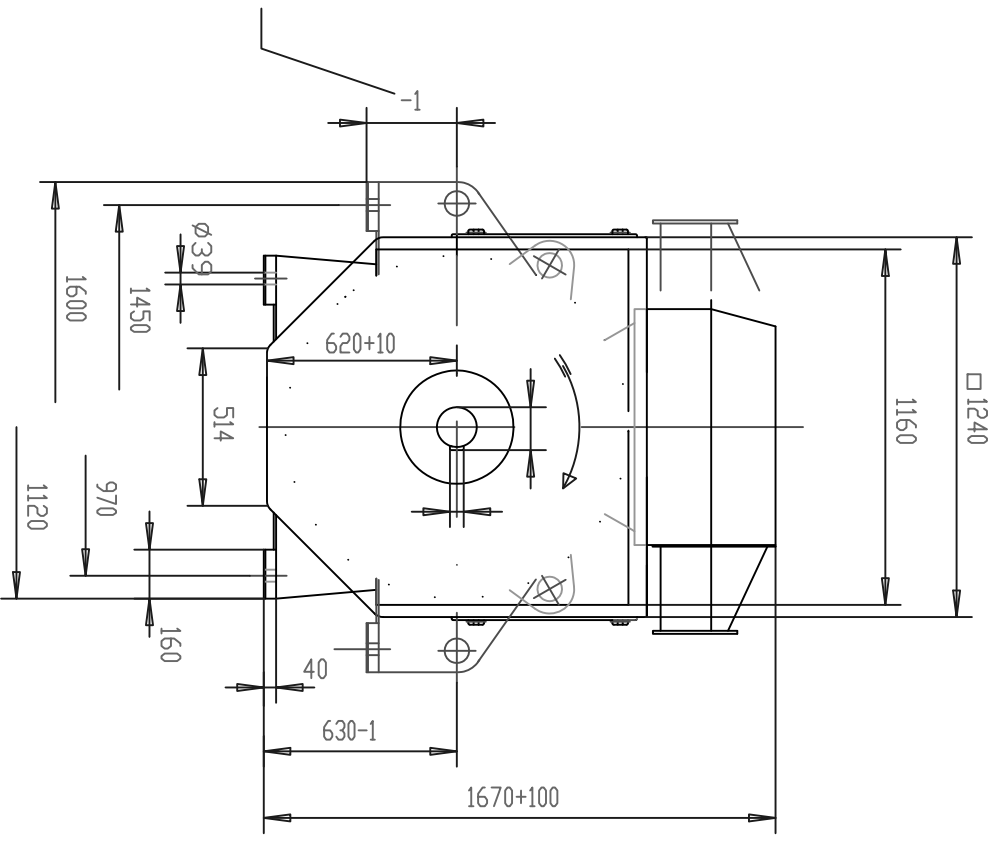
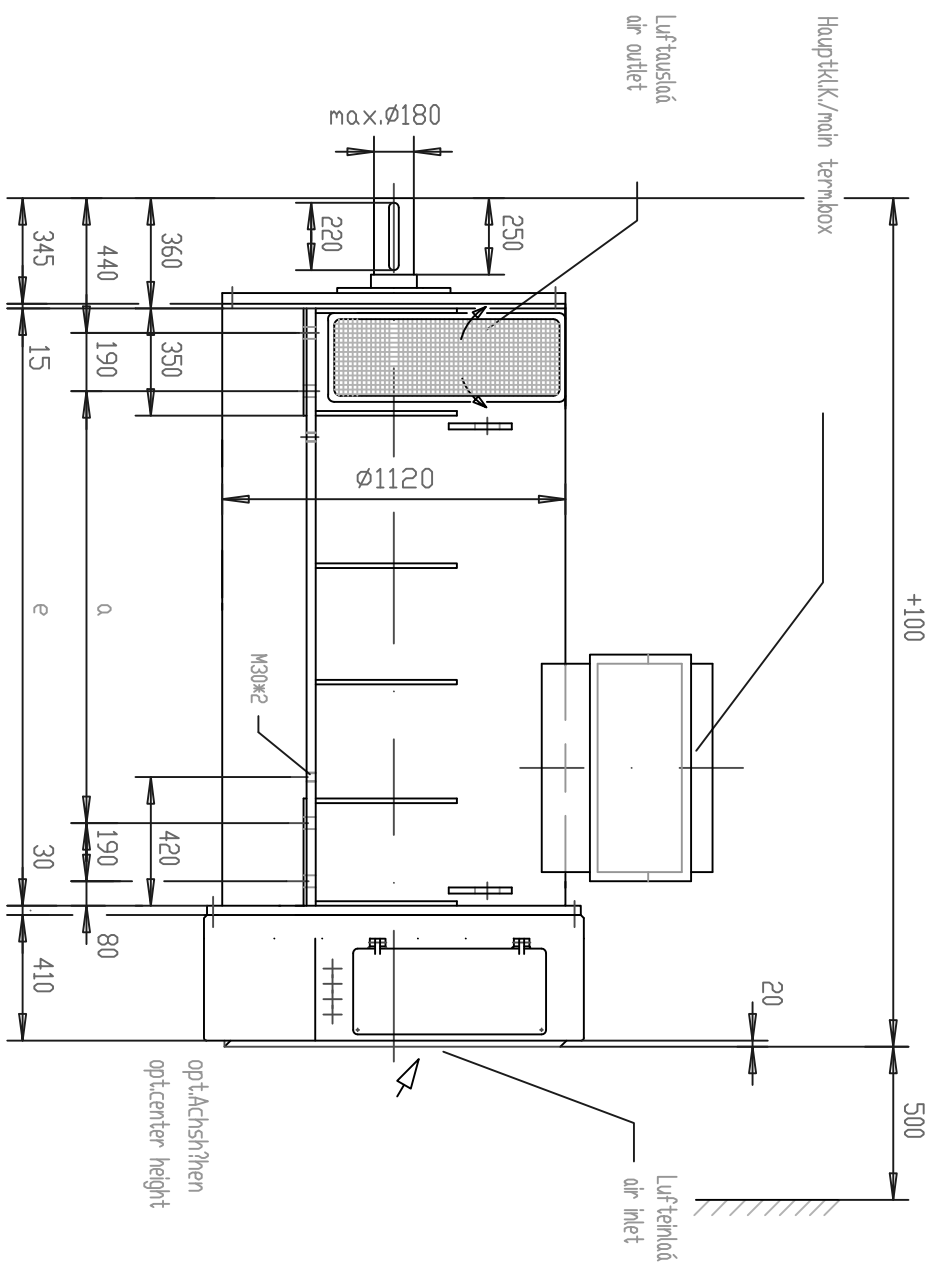


Als Urheber haben wir das ausschließliche Recht zur Verwertung dieser Zeichnung, Vervielfältigung und jegliche Mitteilung an Dritte ist ohne schriftliche Einwilligung unzulässig und strafbar.



Nur zur Information!
Zänderungen vorbehalten!
Only for information!
Subject to alterations!

Techn. Daten nach Datenblatt
data acc.to data sheet

0.66	KV	a	e
		K1 = 1069 1600	
		M1 = 1469 1700	
		L1 = 1269 1800	

Rev.						
A	Maß e nach NI Norm geändert	04.09.00	Ste.			
B	Zänderung					
C						
D						
E						
F						
G						
H						

Allgemeintitel: DIN ISO 2768 Teil 1 sehr grob		Datum Bearb. 30.06.00		Name Steiger	
Maßstab 1:25 (Gewicht)		Benennung Mázeichnung - generator dimension drawing - alternator		Zeichnungs-Nr. AZ 44906	
Type: DSG99/4 B3/B20 IP23 V2ilager/anti friction bearing		Datum Bearb. 30.06.00		Name Steiger	
Type: DSG99/4 B3/B20 IP23 V2ilager/anti friction bearing		Datum Bearb. 30.06.00		Name Steiger	
Type: DSG99/4 B3/B20 IP23 V2ilager/anti friction bearing		Datum Bearb. 30.06.00		Name Steiger	

Bl.	Blatt
-----	-------