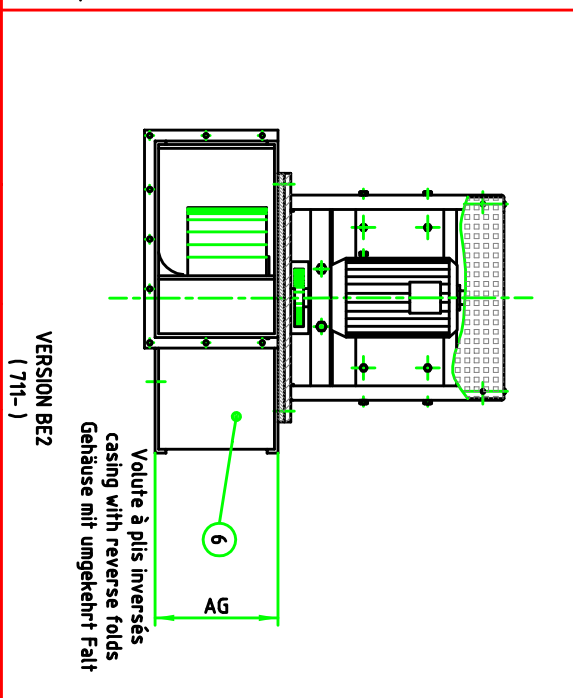
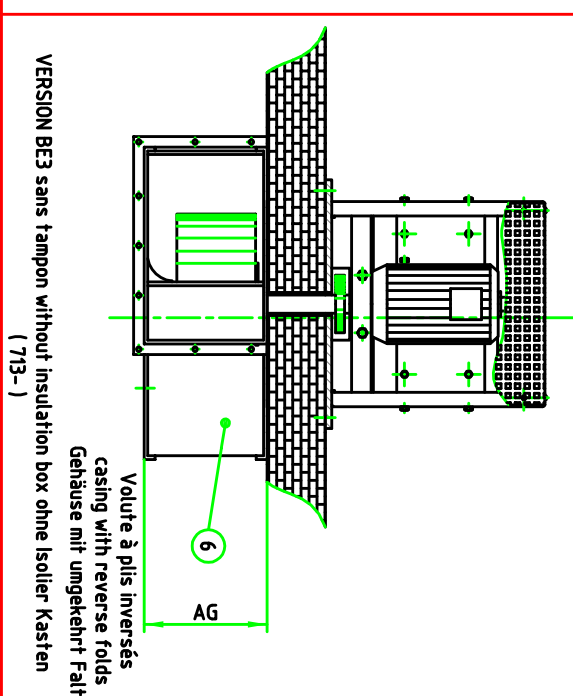
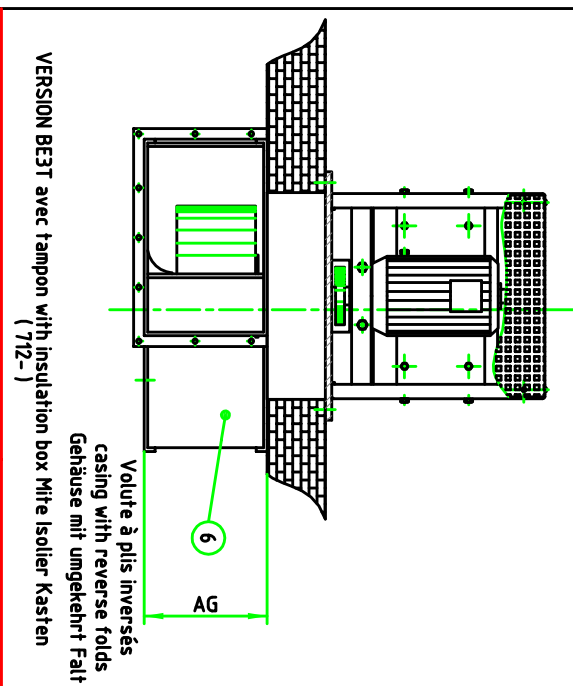
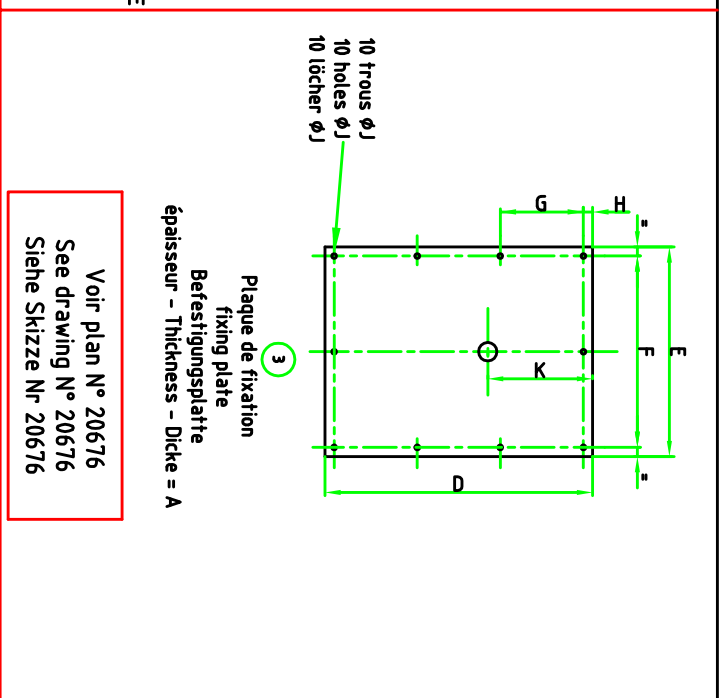
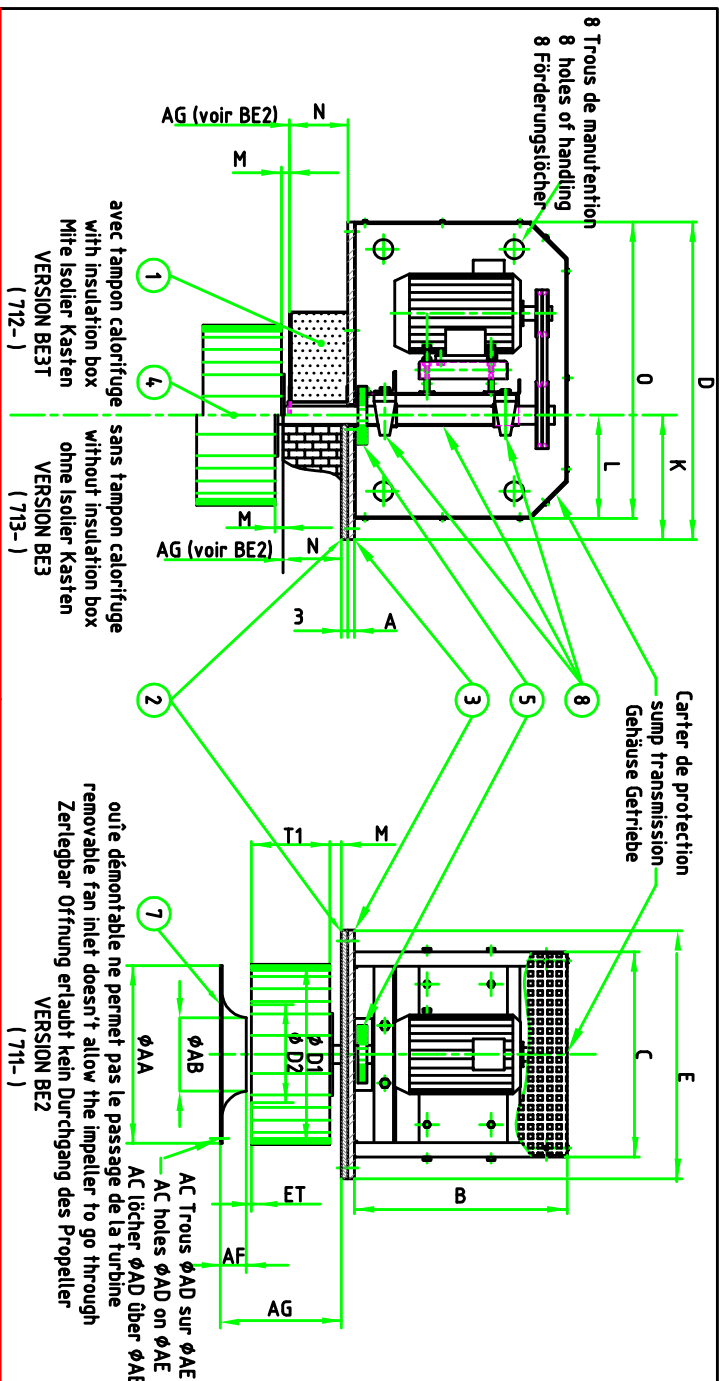
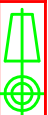




Type - Type Typ	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	Observations-observation Bemer Kungen			
HA	71 - 80 90 - 100		90 - 100 112			100 - 112 132			112 - 132 160			160 - 180 200		hauteur axe moteur motor frame size - Motor Baugrösse			
A			5						8			10		Voir plan N° 20675 See drawing N° 20675 Siehe Skizze Nr 20675			
B	4,40		4,90			5,90			7,50			8,70					
C	3,30		4,20			4,50			5,00			5,80					
D	6,85		7,50			8,45			10,15			10,55					
E	4,30		5,20			6,10			7,90			8,70					
F	3,80		4,70			5,60			7,40			8,20					
G	3x210		3x235			3x265			3x320			3x335					
H	25		25			25			25			25					
J	16		16			16			18			18					
K	215		260			305			395			4,35					
L	160		210			230			310			4,20					
M	10		12			15			20			30					
O	630		700			770			930			1120					
① Tampon calorifuge - insulating thickness - Isolierungsmittel dick Ø x N (N Suivant spécifications client - according to customer's requirements - nach Kunden Daten)																	
Ø	340		420			520			690			770					
②	joint carton mineral - thermal mineral seal - thermische mineral Dichtung (CA - épaisseur - Thickness - Dicke = 3)																
③	Plaque de fixation - fixing plate - Befestigungsplatte (DxE)																
④	Turbine TURA - wheel TURA - Laufrad TURA (D1xT1)																
Ø D1	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	990				
Ø D2	215	244	271	310	345	395	423	482	546	626	694	794	884				
T1	102	114	128	143	163	212	212	255	255	290	320	360	405				
ET	3													T→300°C ET=+5mm sauf types 560/630			
⑤	Turbine de refroidissement - cooling wheel - Kühlungsaufrad (Øxlargeur - width - Breite)																
	133x25													160x52	190x52		
⑥	Volute (option) - casing (option) - Gehäuse (Wahl) VP 250 à 500 N° 20672 - VP 560 à 1000 N° 20743																
Type - Type Typ	⑦ Quie aspiration VP (option) - inlet cone (option) - Einstromdüse (Wahl)																
	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	990				
AA	300	340	395	430	465	515	560	640	710	790	880	970	1080				
AB	203	228	257	289	312	365	410	460	516	581	652	732	823				
AC	4	6	6	8	8	8	8	12	12	12	12	16	16				
AD	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12				
AE	280	320	380	410	450	490	530	610	680	760	850	945	1050				
AF	54	60,2	67,2	72	76	90,5	100	119,5	139	154	161	185	204				
AG	168	187	210	230	257	321	330	403	423	469	516	580	644				
⑧	Ø arbre de transmission - transmission shaft - Transmissionswelle (palier ucp - landing ucp - Treppenabsatz ucp)																
	30 (206)													40 (208)	50 (210)	60 (212)	
Ø arbre de transmission peut être modifié suivant les spécifications techniques Ø transmission shaft kann entsprechend technischen Daten geändert werden Ø Transmissionswelle can be changed according to technical data																	
			siège : 5-7 Av. Ferdinand buisson 75016 PARIS - Tél : 01.46.20.37.20 - Fax : 01.46.20.34.13 - Site : www.airap.fr - email : sparis@airap.fr														
brasseur de gaz chauds - hot gas circulation fans - Heissgaz umwälz Ventilatoren Turbine à action (TURA) - forward Wheel (TURA) - Laufrad vorwärts (TURA) BESOC TURA Entraînement par courroie - belt driven - Riemenantrieb													711 à, at, bis 713	Format : A3 Plan DAO N° : 20676 Indice : L			