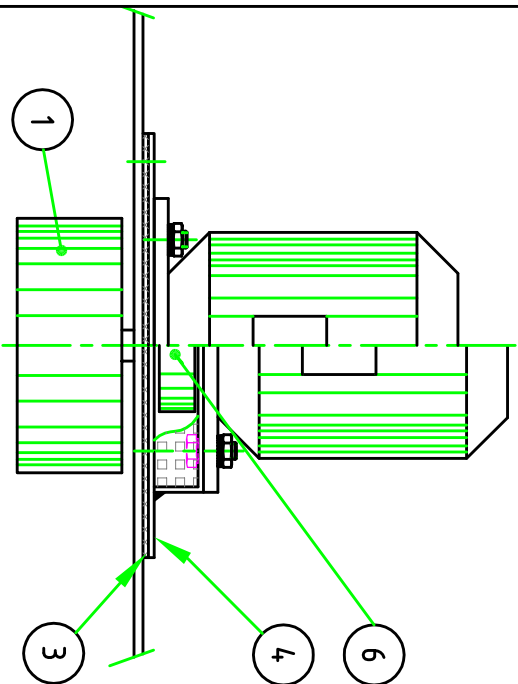


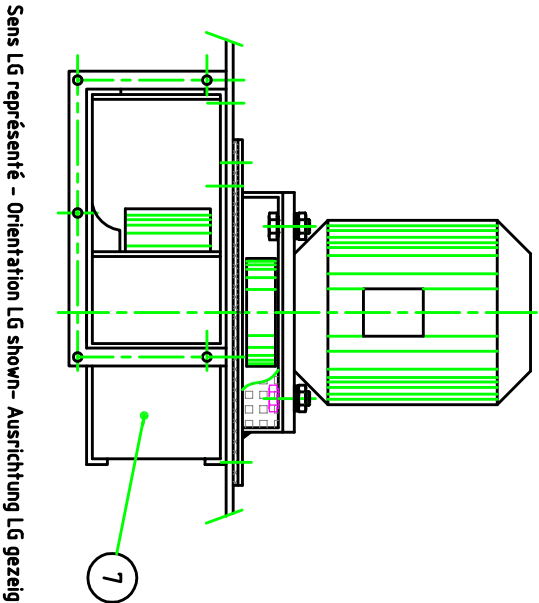
BE1 SOD
720-



BE2 SOD
721-

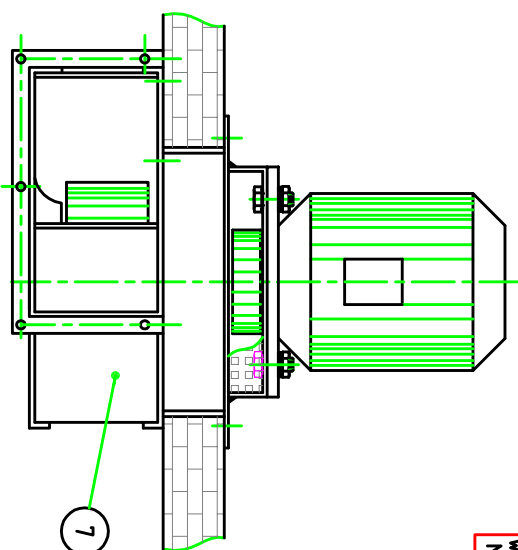
BE2 SOD + Volute à plis inversés
casing with reverse folds - Gehäuse mit umgekehrt Falt

BE2 SOD
721-



Sens LG représenté - Orientation LG shown - Ausrichtung LG gezeigt

BE3 SOD + Volute à plis inversés
casing with reverse folds - Gehäuse mit umgekehrt Falt

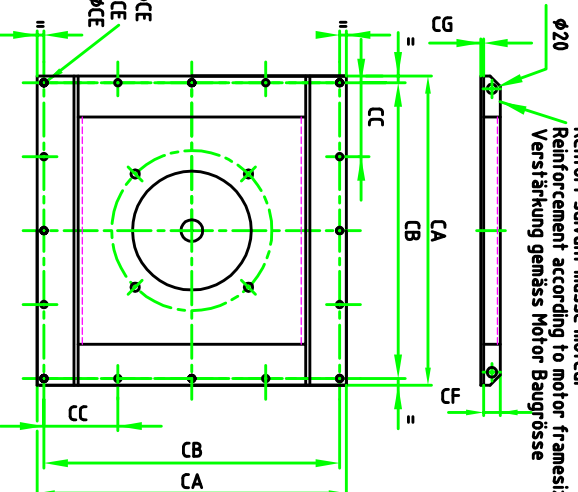


Sens LG représenté - Orientation LG shown - Ausrichtung LG gezeigt

BE3T SOD - 722
avec tampon
with insulation box
Mit Isolier Kasten

BE3 SOD - 723
Sans tampon
without insulation box
ohne Isolier Kasten

Détail plaque de fixation
fixing plate details - Befestigungsplatte Einzelheiten
Renfort suivant masse moteur -
Reinforcement according to motor framesize -
Verstärkung gemäss Motor Baugröße



Voir plan N° 20914,
See drawing N° 20914
Siehe Skizze Nr 20914

brasseur de gaz chauds - hot gas circulation fans - Heissgas umwälz Ventilatoren

BESOD TURA et, and, und BESOD TURA-EX

Entrainement direct - direct driven - direkt Antrieb

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



Date 01/12/2016

720 à, at, bis 723

Format : A3

Plan DAO N° 1

20913

K

Type - Type Typ	133	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	Observations-observation Bemer Kungen
HA	63/71		71/80/90		71/80/90/100/112				100/112/132/160				160	hauteur axe moteur - motor frame size Motor Baugrösse
① Turbine - wheel - Laufrad / Type -Type - Typ TURA ØD x T (largeur - width - Breite)														
D	133	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	Voir plan N° 20913 See drawing N° 20913
T	52	62	74	82	92	102	114	128	143	163	212	212	255	Siehe Skizze Nr 20913
E	5		8		10				13				17	
ET	3								5				8	jeu variable suivant la température clearance variable according to temperature veränderliches Spalt gemäss Temperatur
② Tampon calorifuge - insulating thickness - Isolierungsmittel dicke ☒ x N (Suivant spécifications client - according to customer's requirements - nach Kunden Daten)														
☒	180	220	270	340	420	520	690							
③ joint carton mineral - thermal mineral seal - thermische mineral Dichtung (☒ CA - épaisseur - Thickness - Dicke = 3)														
④ Plaque de fixation - fixing plate - Befestigungsplatte														
CA	260	300	350	420	500	600	790	Renfort - Reinforcement - Verstärkung ≥ HA132						
CB	220	260	310	380	460	560	740							
CC	220	260	310	190	230	280	185							
CD	4		8				16							
CE	10				12				14					
CF	35=HA63 à 71 - 4,0=HA80 à 132				4,0/70=HA160				70					
CG	4		5				6							
⑤ Manchon - coupling - Kupplung (Ø suivant HA)														
Ø20/25		Ø25/30/40		Ø25/30/40/50/50		Ø50/50/60/70		Ø70						
⑥ Turbine de refroidissement - cooling wheel - Kühlungsaufrad														
96x25=HA63 à 71 - 133x25=HA80 à 112										190x25(HA 160)		Version Type - Type - Typ BE2		
										160x25 - 160x52(HA160)		Version Type - Type - Typ BE3		
⑦ Volute (option) - casing (option) - Gehäuse (Wahl) VP180 à 500 N° 20672 - VP 560 N° 20743														
⑧ Ouie aspiration (option) - inlet cone (option) - Einströmtrüse (Wahl)														
AA	214	240	260	280	300	340	400	430	465	515	560	640		
AB	127	143	161	180	203	228	257	289	312	365	410	460		
AC	4				6				8				12	
AD	8												10	
AE	180	220	240	260	280	320	380	410	450	490	530	610		
AF	28,5	34,5	39,5	45	54	60,2	67,2	74,7	80,5	90,5	104,5	119,5		
siège : 5-7 Av. Ferdinand Duijsen 75016 PARIS - Tél : 01.46.20.37.20 - Fax : 01.46.20.36.13 - Site : www.airap.fr - email : sparis@airap.fr														
														
brasseur de gaz chauds - hot gas circulation fans - Heissgaz umwälz Ventilatoren														
BESOD TURA et, and, und BESOD TURA-EX														
Entretien direct - direct driven - direkt Antrieb														
Date : 11/02/2016												720 à, at, bis 723	Format : A3	
Plan DAO N° :												20914	K	