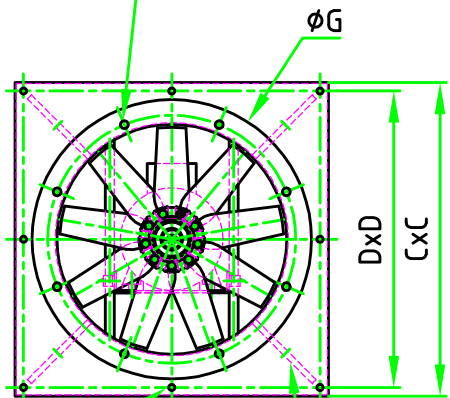


M Trous ϕN sur ϕP
 M Holes ϕN on ϕP
 M Löche ϕN über ϕP



8 Trous ϕN
 8 Holes ϕN
 8 Löche ϕN

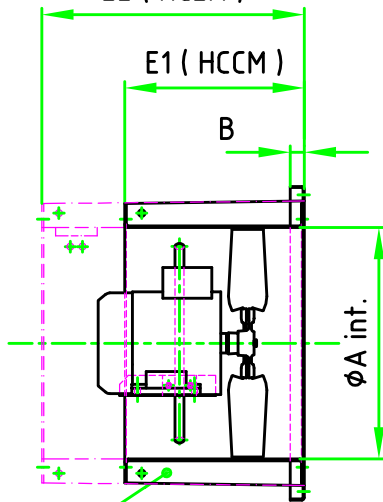
renforts suivant type
 reinforcements according to type
 verstärkung nach typ

E2 (HCLM)

E1 (HCCM)

B

ϕA int.



Masse de l'ensemble avec hélice 9 pales, sans moteur
 Weight of the set with 9 blades impeller, without motor
 Gesamtgewicht mit 9 Flügel - Propeller, ohne Motor

TYPES/TYPEN :

- HCCM et, and, und HCCM-EX (virole courte, short casing, kurzes Gehäuse)
- HCLM et, and, und HCLM-EX (virole longue, long casing, langes Gehäuse)

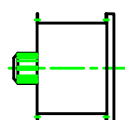
Moyeu hélice
 impeller hub
 Lauftrad Nabe

$\phi 180$ / $\phi 285$

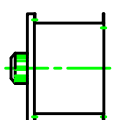
masse
 Weight
 Gewicht
 kg

TYPE	A	B	C	D	E1	E2	G	M	N	P	HCCM	HCLM
300	300	50	560	520	192	322	360	6	8	335	10	12
315	315	50	575	545	192	322	375	6	8	350	10	12
350	350	50	610	580	192	362	410	6	8	385	13	16
400	400	50	690	660	262	362	490	8	11	435	26	28
450	450	50	740	710	262	402	540	8	11	490	28	32
500	500	50	790	760	262	402	590	8	11	540	31	35
560	560	50	850	820	262	482	650	8	11	600	33	42
600	600	50	910	880	262	482	710	8	11	643	40	49
630	630	50	920	890	262	482	720	8	11	675	40	51
710	710	50	1010	980	272	652	810	16	13	760	49	60
800	800	50	1110	1080	272,5	652,5	910	16	13	844	58	73
900	900	80	1210	1180	332,5	652,5	1010	16	13	944	93	116
1000	1000	80	1310	1280	332,5	652,5	1110	16	13	1044	102	127
1100	1100	80	1410	1380	402,5	702,5	1210	20	13	1164	129	155
1250	1250	80	1565	1535	453	753	1365	20	13	1322	197	237
1400	1400	80	1720	1690	453	753	1520	20	13	1460	241	296
1600	1600	80	1930	1900	503	803	1730	20	13	1660	310	386

POSITION EMBASE, BASE POSITION, SOCKEL PLATTE

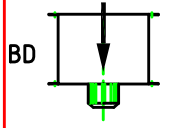
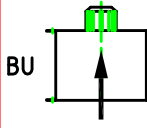
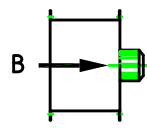
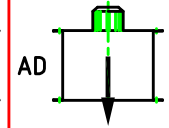
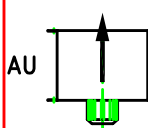
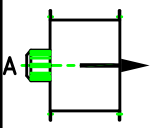


côté hélice, on impeller side, lauftradseite

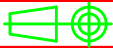


côté moteur, on motor side, motorseite

ORIENTATIONS, AUSRICHTUNG / FLUX D'AIR, AIR DIRECTION, LUFT-RICHTUNG



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 : 15/11/2016

83J - 83K

Code :

Format :

A3

VENTILATEUR AXIAL, AXIAL FAN, AXIAL VENTILATOR - ENTRAINEMENT DIRECT, DIRECT DRIVEN, DIREKT ANTRIEB
 TYPES, TYPEN : HCCM et, and, und HCCM-EX / HCLM et, and, und HCLM-EX
 VERSION MURALE AVEC EMBASE DE FIXATION - WALL VERSION WITH FIXATION BASE - MAUERVERSION MIT DACHAUFSATZ

Plan DAO N° :

21345

Indice :

C

Dans le but d'une amélioration du matériel, AIRAP se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques, dimensions et matériaux utilisés dans la fabrication de ses appareils.