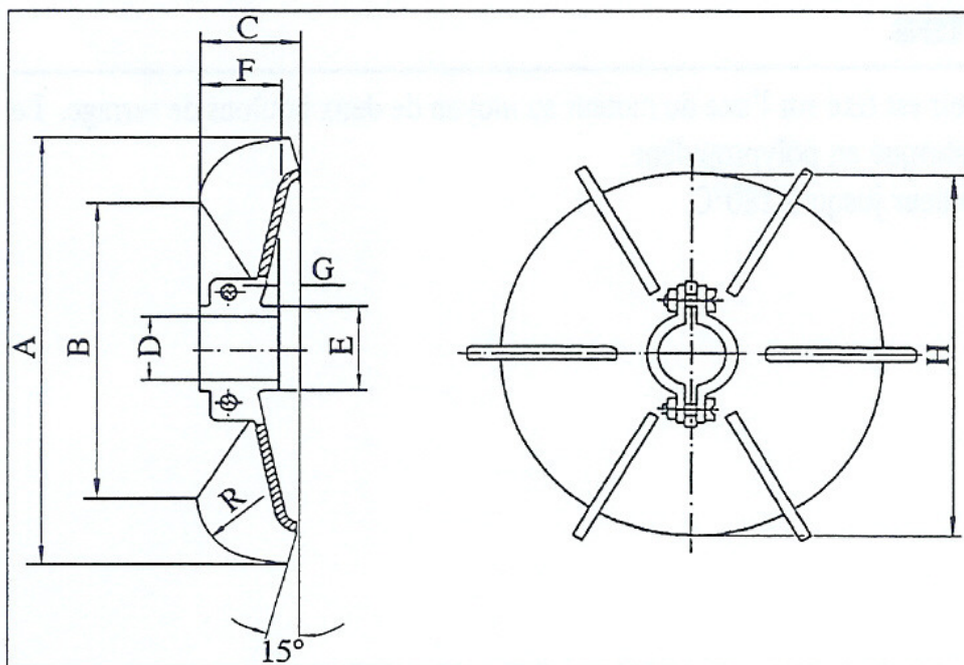


VENTILATEUR PLASTIQUE / KUNSTSTOFVENTILATOR « MEC »

Le ventilateur « MEC » est fabriqué en polypropylène et résiste à la température jusqu'à 180°C.
 Il est fixé sur l'axe du moteur au moyen de deux boulons de serrages.
 La lettre « M » désigne le diamètre du boulon de serrage. La lettre « N » désigne le nombre d'ailettes.
 Les dimensions données sont en millimètre « mm ».

*Deze zwarte ventilator wordt op de motoras bevestigd door middel van twee klemschroeven.
 De ventilator is vervaardigd uit polypropyleen en is warmtebestendig tot 180 °C.
 M = boutdiameter ~ N = aantal schoepen Afmetingen in millimeter « mm ».*



	A	B	C	D	E	F	G	H	R	M	N
MEC 63	105	79	24	15	19	18	5	90	14	M4	6
MEC 71/14	125	93	30	14	22	20	8	105	15	M4	6
MEC 71/17	125	93	30	17	22	20	8	105	15	M4	6
MEC 80	135	96	32	20	25	25	7	115	20	M4	6
MEC 90	160	104	37	25	31	25	12	135	32	M4	6
MEC 100	180	125	42	30	36	28	12	153	30	M4	6
MEC 112	194	132	43	30	36	31	12	150	27	M5	6
MEC 132	229	135	44	40	45	32	12	160	40	M5	6
MEC 160	290	191	52	45	53	32	12	220	50	M5	6

