



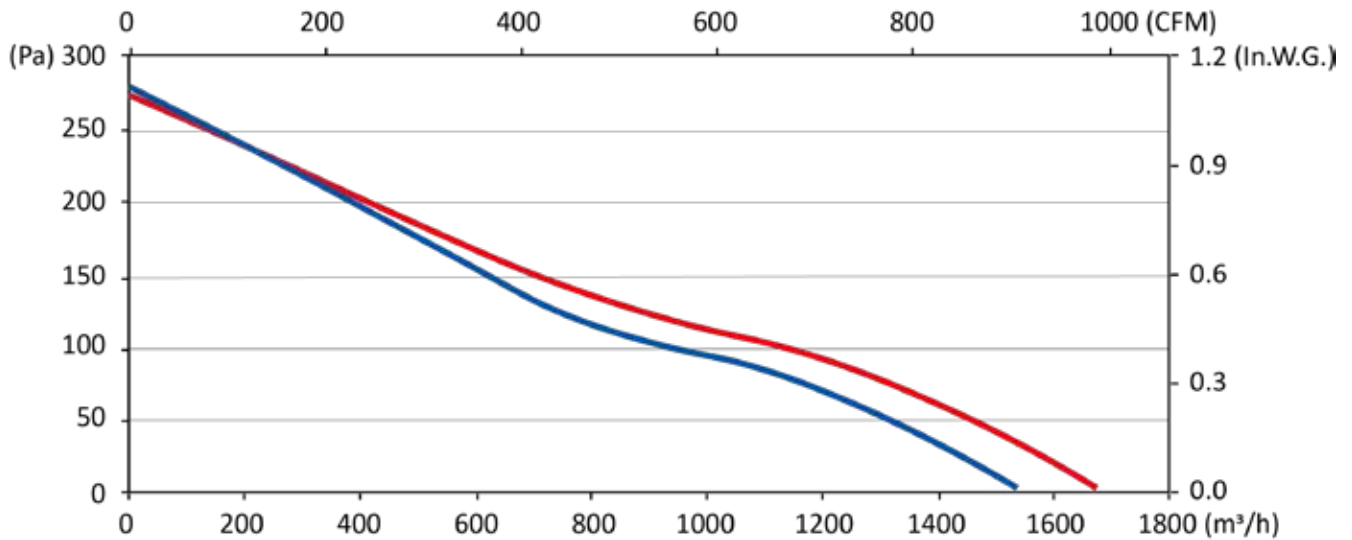
Classe F
 IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm ; Protection contre des projections d'eau
 Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ
 Equilibrage G6.3
 Hélice zinguée
 Rotor et hélice peints en noir

F Class
 IP44: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm ; Protection against ingress of water : splashing
 Bearing type: ball bearings 608ZZ
 Balancing G6.3
 Zinc coated impeller
 Black painted rotor and impeller

Cl.F
 IP44: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser ≥ 1 mm; Schutz gegen Spritzwasser
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ
 Auswuchtgüte G6.3
 Laufrad aus galvanisiertem Stahdraht
 Schwarz beschichtet Rotor und Laufrad

Données techniques / Technical data / Technische Daten

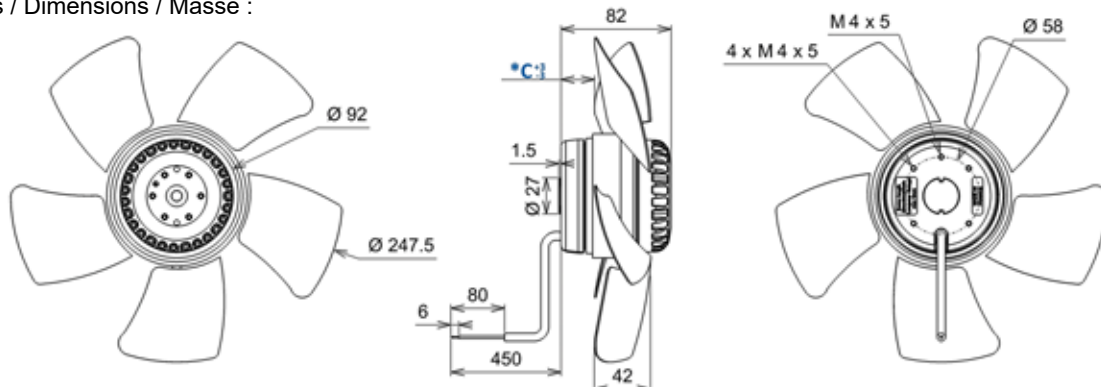
AXIAL



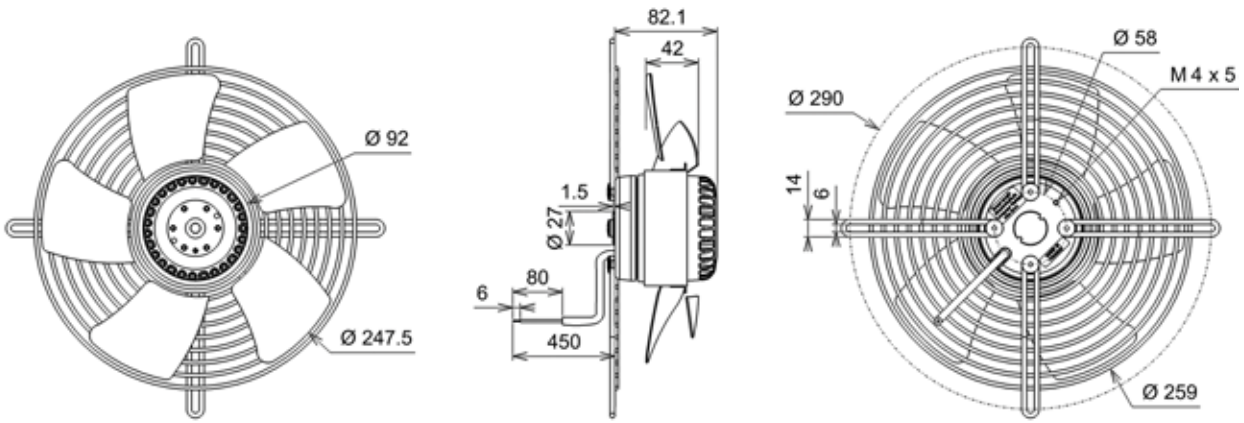
Modèle / Type / Typ	U V	f Hz	P W	IN A	m3/h	CFM	n RPM	dBA	T° max (Utilisation / Operating / Betrieb)		Kgs	Connecteur / Connector / Anschlußstecker	Grille / Finger guards / Schutzgitter	Plan / Drawing / Zeichnung	*C
									tR C°	tR F°					
R10-28 2VREI35 250A	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	2,3	09172 - 39658	21189	1	25
R10-28 2VREI35 250A	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	2,3	09172 - 39658	21189	1	25
R10-29 2VREI35 250V	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	2,3	09172 - 39658	21189	1	20
R10-29 2VREI35 250V	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	2,3	09172 - 39658	21189	1	20
R12-04 2VGRt35 250A	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	2,6	09172 - 39658			2
R12-04 2VGRt35 250A	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	2,6	09172 - 39658			2
R12-05 2VGRt35 250V	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	2,6	09172 - 39658			2
R12-05 2VGRt35 250V	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	2,6	09172 - 39658			2
R12-20 2VPRI35 250A	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	2,8	09172 - 39658			3
R12-20 2VPRI35 250A	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	2,8	09172 - 39658			3
R12-21 2VPRI35 250V	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	2,8	09172 - 39658			3
R12-21 2VPRI35 250V	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	2,8	09172 - 39658			3
R12-36 2VGVt35 250A	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	3,4	09172 - 39658			4
R12-36 2VGVt35 250A	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	3,4	09172 - 39658			4
R12-37 2VGVt35 250V	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	3,4	09172 - 39658			4
R12-37 2VGVt35 250V	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	3,4	09172 - 39658			4
R12-52 2VGCt35 250A	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	4,1	09172 - 39658			5
R12-52 2VGCt35 250A	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	4,1	09172 - 39658			5
R12-53 2VGCt35 250V	400	50	86	0,19	1540	906	2635	69	-20 / +70	-4 / 158	4,1	09172 - 39658			5
R12-53 2VGCt35 250V	400	60	110	0,20	1680	988	2905	72	-20 / +70	-4 / 158	4,1	09172 - 39658			5

Dimensions / Dimensions / Masse :

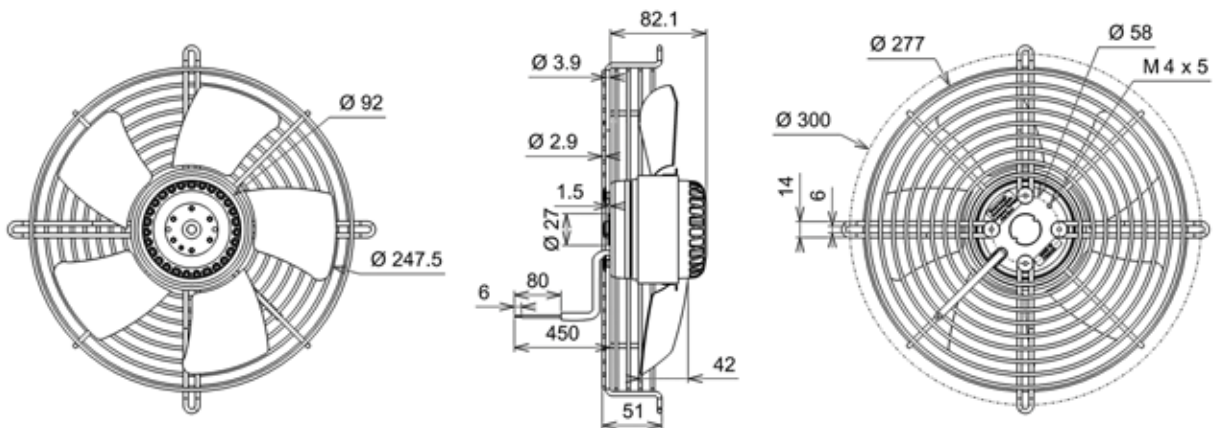
①



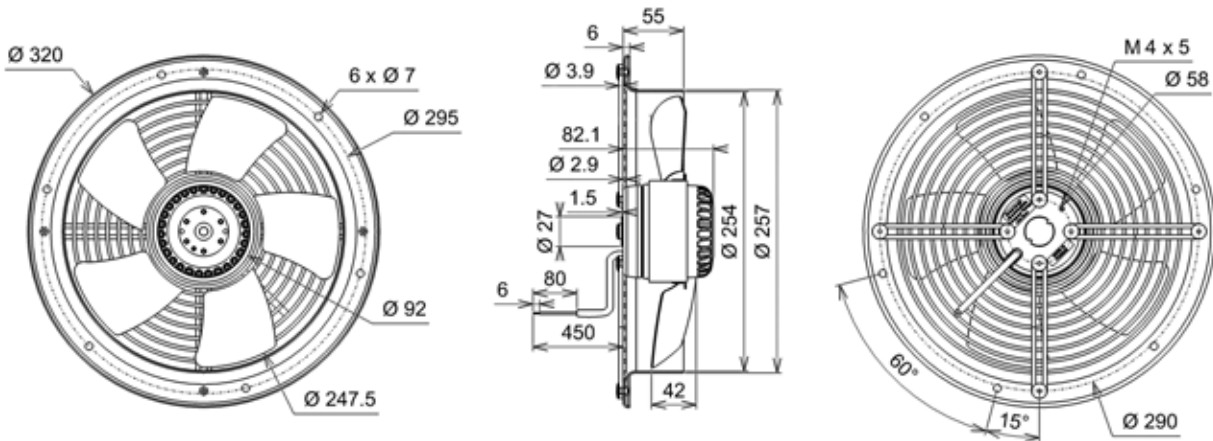
2



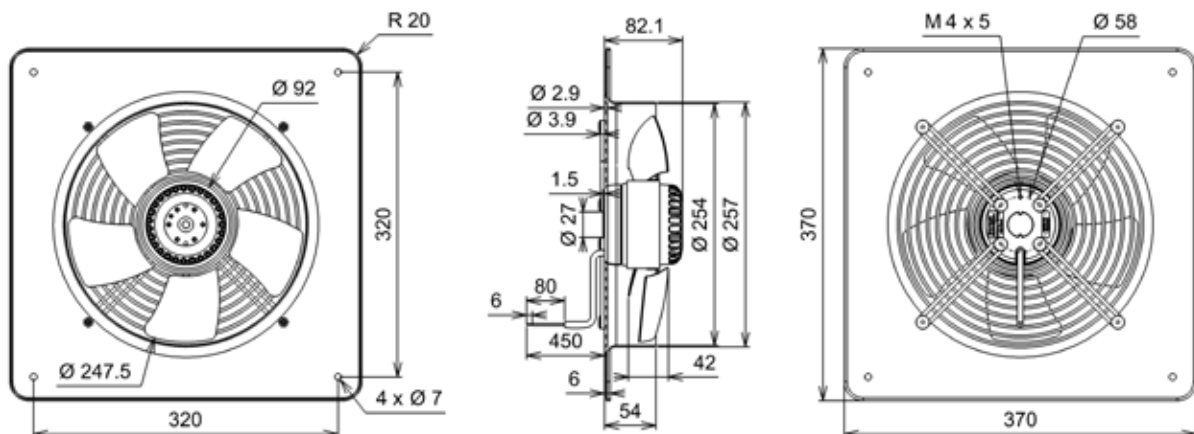
3



4



5



AXIAL