



CR / CP

RÉSUMÉ

- Ventilateurs hélicoïdes monophasés pour montage mural avec et sans plaque carrée.
- Cette série de ventilateurs se compose d'une gamme de 5 diamètres (200 à 400 mm) et de 2 types de motorisation : 2 pôles et 4 pôles.



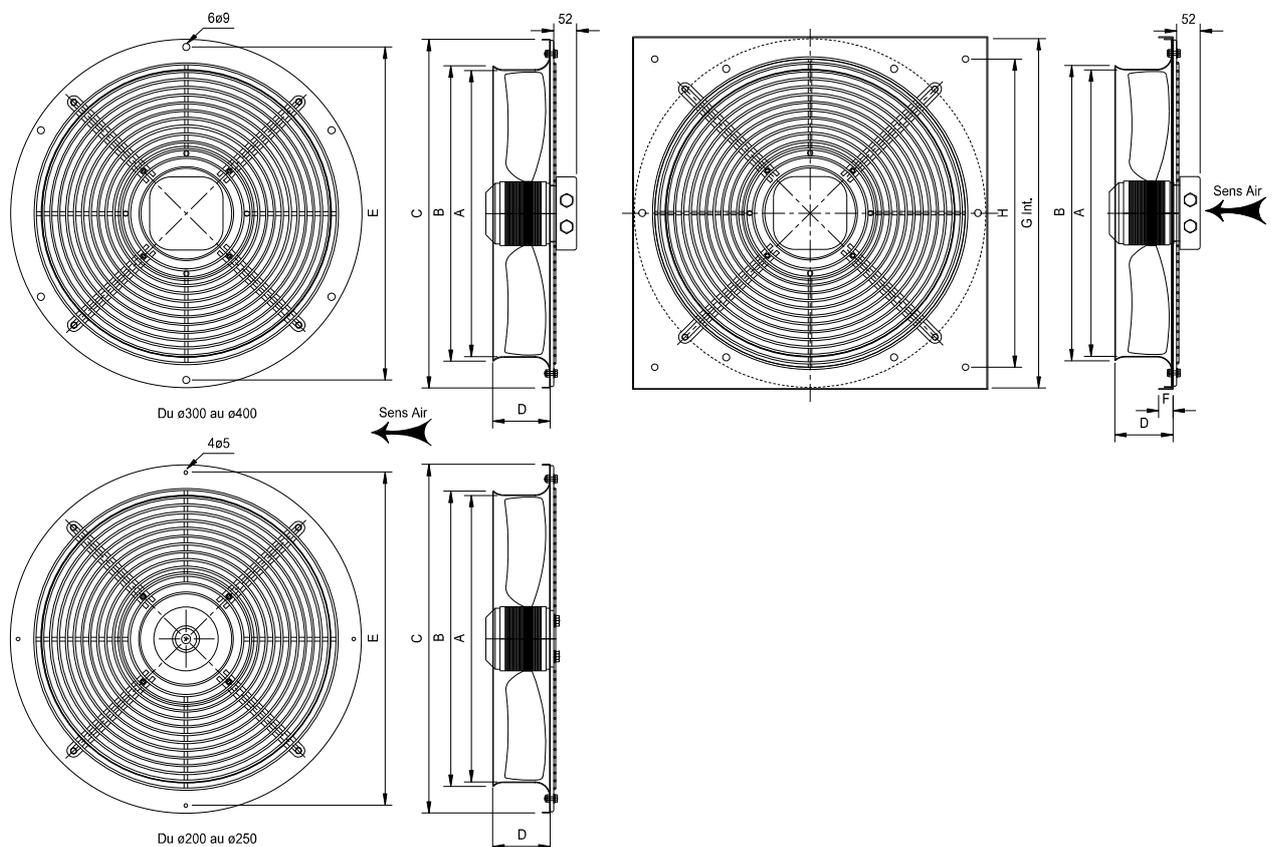
SÉRIE

- CR : montage mural sur virole ronde
- CP : montage mural sur plaque carrée

CONSTRUCTION

- Les hélices sont Zinguées puis peintes en noir, ainsi que les rotors, grilles et viroles.
- Les ventilateurs sont équilibrés statiquement et dynamiquement, suivant la norme ISO 1940 - 1973 (F) - Qualité G6,3.
- Les moteurs à rotor extérieur sont IP44 ou IP54, bobinage cl.F, protégés par impédance.
- Les moteurs peuvent-être pilotés en vitesse par variation de tension.
- Température ambiante : -20°C à + 50°C.
- Pour des applications spécifiques : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





CR / CP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
CR/CP 200	203	205	280	60	250	20	312	260
CR/CP 250	253	255	330	65	300	20	370	320
CR/CP 300	306	326	397	80	380	20	430	380
CR/CP 350	358	388	460	88	442	20	495	435
CR/CP 400	400	419	528	96	504	20	540	490

Poids CR/CP Kg	IP	Niveau de rendement ERP 2015 %
2.4/2.5	44	< 125W
2.4/2.8	44	< 125W
3/3.7	44	< 125W
3/3.7	44	< 125W
4.5/5.2	54	40,2
4.8/5.6	54	< 125W
5.8/6.6	54	40,7
9.6/10.5	54	43,8

TYPE	Tension V	Fréq. Hz	Puissance absorbée MAX W	Intensité absorbée MAX A	Condensateur µF	Vitesse de rotation tr/mn	Niveau sonore dB(A)	Réserv. ø mm
CR/CP 200	230	50	70	0,3	1,5	2800	63	230
CR/CP 200	230	50	40	0,16	1,5	1500	50	230
CR/CP 250	230	50	130	0,55	4	2800	71	280
CR/CP 250	230	50	50	0,17	1,5	1500	55	280
CR/CP 300	230	50	180	0,81	5	2800	77	330
CR/CP 300	230	50	90	0,41	2,5	1500	61	330
CR/CP 350	230	50	180	0,80	4	1500	63	400
CP 400	230	50	310	1,4	6,3	1500	67	430

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

