

atlantic

systemes

COFFRET DE RELAYAGE PARKING

HABITAT COLLECTIF & TERTIAIRE

Corel Park

- Flexibilité
- Économie d'énergie



• MARQUE FRANÇAISE •

Corel Park

Coffret de relayage parking
Habitat collectif & tertiaire



LES + PRODUIT

FLEXIBILITÉ

- Programmation horaire grâce à l'horloge intégrée
- Compatibilité sonde CO₂ et CO/NO

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Démarrage progressif (selon modèle)

+ Domaine d'application

- Le Corel Park commande la mise en route des ventilateurs axiaux de parking 1 vitesse et 2 vitesses.
- Prévoir un Corel Park par ventilateur.
- Utilisation pour parcs de stationnement couverts en habitat collectif et bâtiment tertiaire.

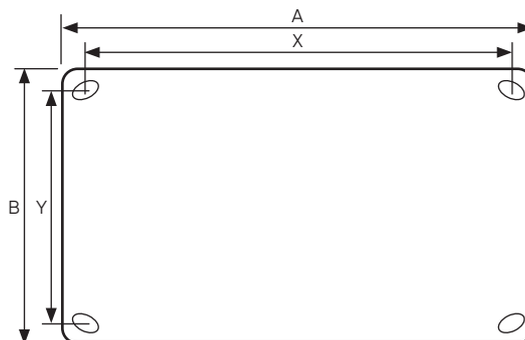
+ Caractéristiques

- La fonction désenfumage se fait par 4 entrées de télécommandes (1 arrêt pompier, 3 télécommandes en désenfumage).
- Le coffret Corel Park permet de piloter le ventilateur en PV, GV ou arrêt, avec son interrupteur horaire ou par sonde CO₂ (non fourni) ou sonde CO/NO (non fourni).

+ Construction

- Boîtier en polycarbonate pour calibres 9A/15A, Polyester renforcé et fibres de verres pour calibres 25A/32A et polymère pour les modèles en démarrage progressif.
- Couvercle fermé par 4 vis prisonnières.

+ Dimensions



Coffret	Encombrement (mm)			Fixations (mm)		Poids (kg)	Matériau
	A	B	Hauteur	X	Y		
Corel park 2V 9-15A	341	291	128	321,5	374	10	Polycarbonate
Corel Park 2V 25 - 32A	360	360	180	339	339	15	Polyester renforcé fibres de verre
Corel park 1V 1,9A à 14,2A	341	291	122	321,5	374	10	Polycarbonate
Corel park 1V 21,5A à 29A	360	360	180	339	339	15	Polyester renforcé fibres de verre
Corel Park 1V - 2V démarrage progressif	473,5	396	188	380	310	15	Polymère



Libellé	Référence	Intensité		Puissance nominale (kW)	
		PV*	GV**	PV*	GV**

COREL PARK STANDARD 1 VITESSE

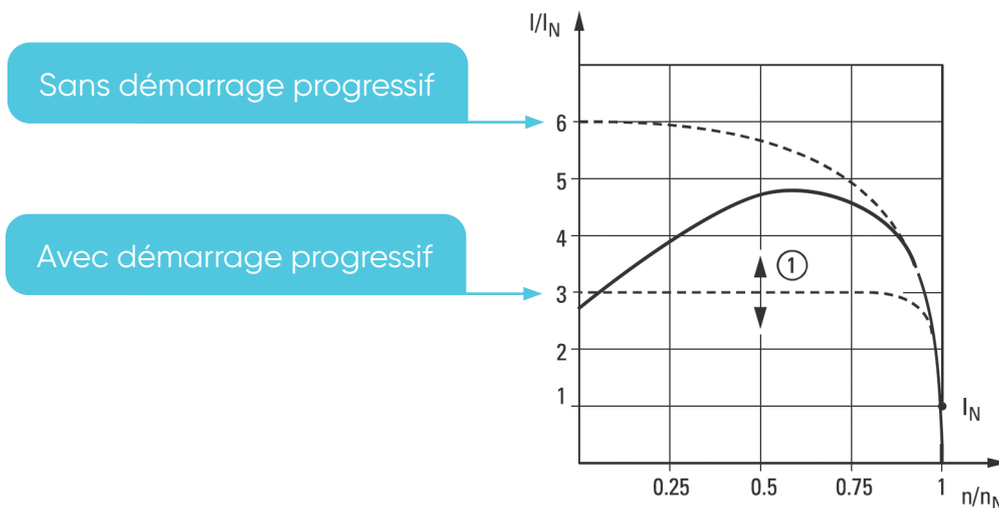
CORELPARK 1.9A	524933 4s	-	1,9	-	0,75
CORELPARK 2.5A	524934 4s	-	2,5	-	1,1
CORELPARK 3.3A	524935 4s	-	3,3	-	1,5
CORELPARK 4.7A	524936 4s	-	4,7	-	2,2
CORELPARK 6.5A	524937 4s	-	6,5	-	3
CORELPARK 7.7A	524938 4s	-	7,7	-	4
CORELPARK 10.7A	524939 4s	-	10,7	-	5,5
CORELPARK 14.2A	524940 4s	-	14,2	-	7,5
CORELPARK 21.5A	524941 4s	-	21,5	-	11
CORELPARK 29A	524942 4s	-	29	-	15

COREL PARK STANDARD 2 VITESSES

CORELPARK0. 9A-2.2A	525415 4s	0,9	2,2	0,12	0,75
CORELPARK0. 9A-2.9A	525416 4s	0,9	2,9	0,18	1,1
CORELPARK1. 2A-3.8A	525417 4s	1,2	3,8	0,25	1,5
CORELPARK1. 3A-3A	525418 4s	1,3	3	0,3	1,2
CORELPARK1. 6A-5.1A	525419 4s	1,6	5,1	0,37	2,2
CORELPARK1. 7A-3.8A	525420 4s	1,7	3,8	0,4	1,6
CORELPARK2A -4.9A	525421 4s	2	4,9	0,55	2,2
CORELPARK2. 5A-6A	525422 4s	2,5	6	0,7	2,8
CORELPARK2. 6A-6.5A	525423 4s	2,6	6,5	0,55	3
CORELPARK2. 8A-8.3A	525424 4s	2,8	8,3	1	3,8
CORELPARK3. 3A-8.8A	525425 4s	3,3	8,8	0,75	4
CORELPARK3. 5A-11.1A	525426 4s	3,5	11,1	1,1	5,5
CORELPARK3. 9A-10.9A	525427 4s	3,9	10,9	1,3	5
CORELPARK4. 7A-15A	525428 4s	4,7	15	1,5	7,5
CORELPARK5. 6A-16.1A	525429 4s	5,6	16,1	1,8	7,2
CORELPARK6. 3A-17.9A	525430 4s	6,3	17,9	2,2	9
CORELPARK7A -21A	525431 4s	7	21	3	11
CORELPARK7. 8A-21.6A	525432 4s	7,8	21,6	2,8	11
CORELPARK8. SA-26.SA	525433 4s	9,5	26,5	3,5	14
CORELPARK10 .6A-28.9A	525434 4s	10,6	28,9	3,8	15

Démarrage progressif

- Économies d'énergie grâce au démarrage progressif du moteur.
- Réduction de la puissance nécessaire au démarrage (courant d'appel), permet de réduire la section de câble contrairement à une version standard, permettant ainsi de réduire les coûts.
- Le moteur étant moins sollicité sa durée de vie est supérieure.



Libellé	Référence	Intensité		Puissance nominale (kW)	
		PV*	GV**	PV*	GV**

COREL PARK DÉMARRAGE PROGRESSIF 1 VITESSE

CORELPARK DP 14.2A	524930 	-	14,2	-	7,5
CORELPARK DP 21,5A	524931 	-	21,5	-	11
CORELPARK DP 29A	524932 	-	29	-	15

COREL PARK DÉMARRAGE PROGRESSIF 2 VITESSES

CORELPARK DA3.5A-11.1A DP	524883 	3,5	11,1	1,1	5,5
CORELPARK DA4.7A-15A DP	524884 	4,7	15	1,5	7,5
CORELPARK DA6.3A-17,9A DP	524885 	6,3	17,9	2,2	9
CORELPARK DA7.8A-21.6A DP	524886 	7,8	21,6	2,8	11
CORELPARK DA10.6A-28.9A DP	524887 	10,6	28,9	3,8	15
CORELPARK DA5.6A-16.1A DP	524888 	5,6	16,1	1,8	7,2
CORELPARK DA7A-21A DP	524889 	7	21	3	11
CORELPARK DA8.5A-26.5A DP	524890 	8,5	26,5	3,5	14
CORELPARK DA3.9A-10.9A DP	524902 	3,9	10,9	1,3	5

Un accompagnement à chaque étape de votre projet.



Notre vocation ? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.



Au téléphone



En ligne



Sur le site

Des services sur mesure basés en France

Collectif & tertiaire

Pompes à chaleur Air/Air et traitement de l'air

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

04 72 10 27 70

Commandes et livraisons
Délais, prix et livraisons.

04 72 10 21 15

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

04 72 10 60 28

Pompes à chaleur, chaufferies et sous-stations

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

01 41 98 30 00

Commande de produits finis
Délais, prix et livraisons.

03 85 35 21 21

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

03 51 42 70 03

Industrie

Chaudières vapeur, eau surchauffée & fluide thermique

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

contact.industrie@groupe-atlantic.com

Commande de produits finis
Délais, prix et livraisons.

contact.industrie@groupe-atlantic.com

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

01 85 32 00 30

Espace SAV

Pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos...



www.atlantic-pros.fr / Rubrique « ESPACE SAV »

Formations

Bénéficiez de formations en présentiel ou à distance pour développer vos compétences.

04 72 10 27 69

www.atlantic-pros.fr / Rubrique « FORMATION »