

Ventilateurs, caissons et centrales simple flux

Ventilateur hélicoïde

HELICA



LES + PRODUITS

- Débit de 100 à 3000 m³/h.
- Variation de vitesse possible.
- Facilité de mise en œuvre.
- Grille de protection côté moteur incluse.
- Produit en France.

CONFORMITÉ(S)

- Conforme au règlement 327-2011, échéance 2015.

GAMME R8

Désignation	Référence	Prix
HELICA 200 - 1500 t/min Virole Ronde V2	11032240	302
HELICA 200 - 2800 t/min Virole Ronde V2	11032241	313
HELICA 250 - 1500 t/min Virole Ronde V2	11032242	327
HELICA 250 - 2800 t/min Virole Ronde V2	11032243	349
HELICA 300 - 1500 t/min Virole Ronde V2	11032244	427
HELICA 300 - 2800 t/min Virole Ronde V2	11032245	457
HELICA 350 - 1500 t/min Virole Ronde V2	11032246	473
HELICA 200 - 1500 t/min Platine Carrée V2	11032250	372
HELICA 200 - 2800 t/min Platine Carrée V2	11032251	372
HELICA 250 - 1500 t/min Platine Carrée V2	11032252	398
HELICA 250 - 2800 t/min Platine Carrée V2	11032253	420
HELICA 300 - 1500 t/min Platine Carrée V2	11032254	468
HELICA 300 - 2800 t/min Platine Carrée V2	11032255	501
HELICA 350 - 1500 t/min Platine Carrée V2	11032256	506
HELICA 400 - 1500 t/min Platine Carrée V2	11032257	575

DESCRIPTION

- Débit de 100 à 3000 m³/h.
- Ventilateur hélicoïde à hélice zinguée, peinte en noir.
- Grille de protection côté aspiration incluse.
- Température ambiante : - 20°C à + 50°C.
- Moteur à rotor extérieur IP 44, classe F, avec variation de vitesse possible.
- Alimentation monophasée 230 V - 50 Hz (60 Hz possible par changement du condensateur).
- Utilisation en extraction.

DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilation des locaux industriels, agricoles, tertiaires ou habitat (parc de stationnement), sans besoin de classement au feu, en complément de la gamme HELIONE.

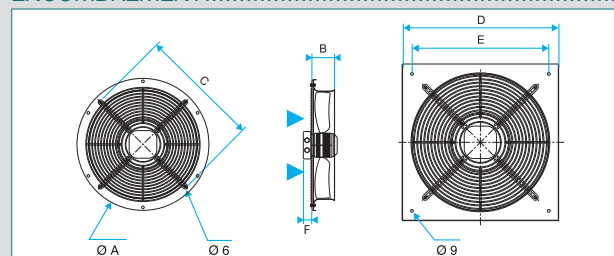
ACCESSOIRES R7

Désignation	Référence	Prix
Grille protec HELICA 200 / 250 / 300 / 350	11032222	52,10
Grille protec HELICA 400	11032223	52,10
Volet auto HELICA 200 / 250 / 300	11032231	106
Volet auto HELICA 350	11032232	121
Volet auto HELICA 400	11032233	129
Variateur de tension 1,5 A	11086572	80,90

ERP

Désignation	Rendement Global statique (%)	Niveau de rendement optimal	Débit au rendement optimal (m ³ /h)	Pression au rendement optimal (Pa)	Puissance absorbée au rendement optimal (W)	Vitesse de rotation (tr/min)	Catégorie de mesure	Catégorie de rendement
HELICA 300 2800 t/min	29	40,2	1556	112	167	2604	A	STATIQUE
HELICA 350 1500 t/min	29	40,7	1868	80	142	1313	A	STATIQUE
HELICA 400 1500 t/min	33,3	43,8	2476	101	209	1410	A	STATIQUE

ENCOMBREMENT



Désignation	Réservation Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
HELICA 200	230	280	60	250	312	260	0
HELICA 250	280	330	65	300	370	320	0
HELICA 300	330	397	80	380	430	380	52
HELICA 350	380	460	88	442	495	435	52
HELICA 400	430	528	96	504	540	490	52

CARACTERISTIQUES

Désignation	I max (A)	P conso max (W)	Lp à 1 m dB (A)	Poids VR (Kg)	Poids PC (Kg)
HELICA 200 1500 t/min	0,16	36	50	2,4	2,8
HELICA 200 2800 t/min	0,3	67	63	2,4	2,8
HELICA 250 1500 t/min	0,17	49	55	3	3,7
HELICA 250 2800 t/min	0,55	127	71	3	3,7
HELICA 300 1500 t/min	0,41	90	61	4,5	5,2
HELICA 300 2800 t/min	0,81	180	77	4,8	5,6
HELICA 350 1500 t/min	0,8	178	63	5,8	6,6
HELICA 400 1500 t/min	1,4	312	67	9,6	10,5

COURBES AERAIQUES

P (Pa) = pression statique, Q = débit.

