Caisson d'air sortant insonorisé EKR -2





Caractéristiques

- Cette série a été spécialement mise au point pour faire face aux conditions de fonctionnement difficiles d'un ventilateur d'air sortant pour la cuisine. Le moteur est séparé du flux d'air.
- Boîtier à double paroi en tôle d'acier galvanisée, lorsque le niveau sonore exigé est particulièrement faible.
- Refoulement de débits d'air moyens à élevés en présence de résistances importantes.

- Insensible aux fluides chauds jusqu'à 120°C
- Pièce de raccordement du côté air aspiré et air comprimé, pour montage direct dans les gaines d'air, avec double joint à lèvres.
- Avec rail de montage et 4 plots anti-vibrations.
- L'unité de ventilateur peut basculer vers l'extérieur pour le nettoyage et l'entretien.
- Moteur installé en-dehors du flux d'air.
- Avec écoulement de condensat lorsque le raccord de soufflage est dirigé vers le haut.
- Rotors radiaux à pression renforcée à pales recourbées en arrière.

Moteur

- Moteur à régulation par atténuation de la tension.
- Thermocontacts accessibles sur les bornes.
- Disjoncteur-protecteur intégral via un déclencheur externe de type MAICO MVE 10.

 Type de protection IP X4 lorsque le couvercle du boîtier est fermé et avec un raccord tubulaire du côté air aspiré et air comprimé.

Consignes de montage

- Montage avec raccord de soufflage vers le haut, à droite ou à gauche.
- Une transformation de la trappe de visite par le client est nécessaire lorsque le raccord de soufflage est dirigé vers la droite ou la gauche.

Branchement électrique

Bornier extérieur avec passe-câble à vis.

Consignes de sécurité

 Dans le cas d'une aspiration ou d'un soufflage à l'air libre, le ventilateur ne doit être mis en marche que si la protection de l'hélice contre les contacts est garantie conformément à DIN EN ISO 13857. Monter à cet effet une grille de protection.

Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liès à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal (Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W

Article	Réf.	U _{Nom}	f _{Nom}	Débit d'air	Niveau sonoreL _{wa5}	Débit d'air _{Nenn}	P _{fs, Nenn}	Vitesse de rotation n _{Nenn}	P _{Nom}	Nominal	I _{Max}	T _{max.} à I _{max.}	Poids	Degré d'efficience N	Efficience globale η
		V	Hz	m³/h	dB(A)	m³/h	Pa bar	1/min	W	Α	Α	°C	kg		%
EKR 20-2	0080.0882	230	50	1.650	73	873	516	2.837	260	1,1	1,8	120	29	62,9	46,1
EKR 25-2	0080.0883	230	50	2.500	78	1.518	581	2.844	450	2	3,2	120	38	65,8	51,6
EKR 31-2	0080.0884	230	50	3.400	80	1.934	716	2.723	722	3,2	4,1	120	47,5	62,9	50,8
EKR 35-2	0080.0885	230	50	5.800	75	2.877	493	1.359	850	3,8	4,7	120	70	61	48,5
EKR 40-2	0080.0886	230	50	7.750	79	3.676	601	1.368	1.340	5,9	7,7	120	110	58	48,1

BEP mesuré en catégorie de mesure A, catégorie d'efficacité statique. D'autres données selon directive 2009/125/CE produits liés à l'énergie (ErP) voir sur notre site internt.

Distributeur FRANCE:

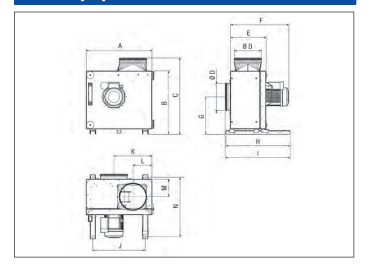


200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON Tel. 03 85 22 13 77 Contact@asair.fr www.asair.fr





Dimensions [mm]



Article	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	-1	J	K	L	M	N
EKR 20-2	492	474	571	199	265	475	279	480	485	394	285	142	131	445
EKR 25-2	592	561	687	249	315	548	329	540	567	494	344	167	156	505
EKR 31-2	592	561	692	314	315	567	329	540	568	494	344	200	156	505
EKR 35-2	832	789	916	354	365	637	448	590	611	734	477	220	181	555
EKR 40-2	1.016	954	1.092	399	510	823	539	834	871	918	584	242	253	799

Accessoires EKR -2

Toit de protection contre les intempéries WSD 20-40



Article	Réf.
WSD 20-40	0149.0083

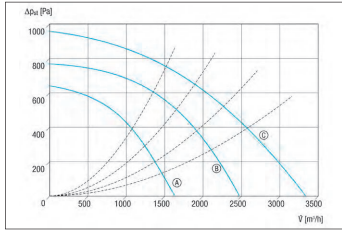
- Toit de protection anti-intempéries pour les caissons d'air sortant EKR-2.
- Le toit de protection anti-intempéries protège les moteurs des caissons d'air sortant et doit être utilisé lorsque les caissons EKR-2 sont directement soumis aux intempéries.

Le toit de protection anti-intempéries WSD 20-40 est adapté à toutes les tailles nominales du caisson d'air sortant EKR-2. Il est monté simplement sur la porte du caisson d'air sortant à l'aide de quatre vis à tôle ou quatre rivets. La position exacte est indiquée par quatre orifices pratiqués dans la porte en usine.

Caractéristiques

	Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
ı		

Courbes caractéristiques pour EKR 20-2, EKR 25-2 et EKR 31-2



Courbes caractéristiques pour EKR 35-2 et EKR 40-2

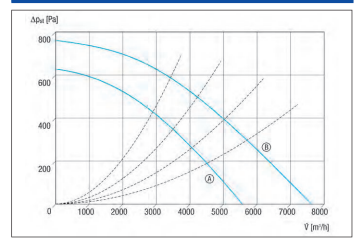


Tableau de sélection des accessoires

	EKR 20-2	EKR 25-2	EKR 31-2	EKR 35-2	EKR 40-2	voir
Accessoires spécifiques						
Toit de protection contre les intempéries	WSD 20-40	p. 329				
Accessoires divers						-
Grilles de protection	SGR 20	SGR 25	SGR 31	-	-	p. 331
Silencieux tubulaire	RSR 20 RSR 20/50	RSR 25 RSR 25/50	RSR 31 RSR 31/50	RSR 35/50	RSR 40/50	p. 332
Filtre à air	TFE 20-4 TFE 20-5 TFE 20-7	TFE 25-4 TFE 25-5 TFE 25-7	TFE 31-4 TFE 31-5 TFE 31-7	TFE 35-4 TFE 35-5 TFE 35-7	TFE 40-4 TFE 40-5 TFE 40-7	p. 332
Transformateur à 5 plots	TRE 3,3-2	TRE 3,3-2	TRE 6,5-2	TRE 6,5-2	TRE 10-2	p. 431
Transformateur à 5 plots, armoire électrique	TRE 3,3 S-2	TRE 3,3 S-2	TRE 6,5 S-2	TRE 6,5 S-2	_	p. 432
Commutateur à 5 positions pour trans- formateur à 5 plots TRES / TRS	ESS 20	ESS 20	ESS 20	ESS 20	-	p. 432
Disjoncteur-protecteur intégral	MVE 10	p. 427				