

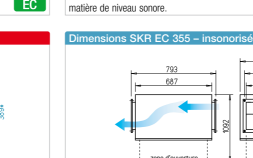


KR EC 355



Conçu pour véhiculer de l'air pollué







Faibles niveaux sonores par rayonnement et à l'aspiration avec des caractéristiques de fonctionnement élevées. Utilisation dans les installations d'extraction et d'introduction d'air avec des exigences spéciales en matière de niveau sonore.



Dimensions KR EC 355 643 622 600 42 Dimensions en mm KRW EC 355, *KRD EC 355

Caractéristiques KR EC et SKR EC

- Moteur EC efficient pour un fonctionnement économique.
- Turbine centrifuge à réaction pour débits et pressions élevés. Haut rendement.
- Moto-turbine pivotable permettant un accès rapide et simple pour la maintenance.
- Facile d'accès pour le nettoyage et donc particulièrement adapté à l'extraction d'air pollué.
- Passage d'air en ligne.
- Construction compacte, encombrement réduit.

Caractéristiques particulières SKR EC

Faibles niveaux sonores par

des caractéristiques de fonctionnement élevées.

Descriptif

Caisson KR EC

En tôle d'acier galvanisé, équipé de 2 brides normalisées (20 mm) pour le raccordement sur gaines.

Caisson SKR EC

Idem ci-dessus, mais avec isolation acoustique supplémentaire par des panneaux de fibres minérales de 50 mm et revêtement intérieur absorbant.

Points communs entre KR EC et SKR EC

Turbine

Roue à réaction en aluminium,

aérodynamiquement. Cône d'aspiration sur l'entrée d'air.

zone d'ouverture

SKR EC 355 - insonorisé

Entraînement

Dimensions en mm

Moteur EC à rotor extérieur et vitesse variable, économique et à haut rendement, protection IP54. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité. Moteur et turbine équilibrés dynamiquement.

Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

Régulation

Régulation progressive de vitesse par potentiomètre interne (inclus) ou externe, ou par régulateur universel (voir tableau). Des exemples de niveaux de puissance sont représentés dans la

■ Raccordement électrique Voir la page 454.

Montage

704

622

600

zone d'ouverture

Voir la page 454.

Niveau sonore

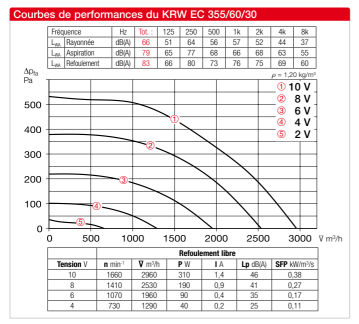
Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes de performances :

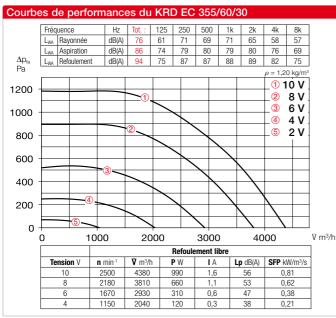
- □ Puissance sonore rayonnée
- ☐ Puissance sonore aspiration
- ☐ Puissance sonore refoulement. La pression sonore rayonnée à 4 m (conditions en champ libre) est également indiquée dans le tableau des types, ainsi que dans le tableau en dessous des courbes de performances.

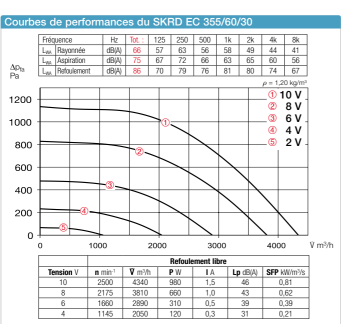
rayonnement et a raspiration avec			montee dans une volute optimisée				courbe de performances.								
Туре	N° réf.	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branche- ment	Tempéra- ture max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur universel		Potentiomèti encastré		re de vitesse apparent	
		Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) à 4 m	kW	А	N°	+°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Moteur EC monophasé, 2	30 V, 50/6	0 Hz, protect	ion IP44												
KRW EC 355/60/30	08171	2960	1620	46	0,37	1,61	979	60	20,8	EUR EC1)2)	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
Moteur EC triphasé, 400 V, 50/60 Hz, protection IP44															
KRD EC 355/60/30	07590	4380	2500	56	1,30	2,01	1479	60	23,3	EUR EC1)2]	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
SKR EC insonorisé – Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP44															
SKRW EC 355/60/30 ³⁾	08176	3860	2210	43	0,90	3,92	979	60	40,0	EUR EC1)2)	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
SKR EC insonorisé – Mot	eur EC trip	ohasé, 400 V,	50/60 Hz, pr	otection IP44											
SKRD EC 355/60/30	08296	4340	2510	46	1,26	1,96	1479	60	40,0	EUR EC1)2	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735

¹⁾ En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC. 2) En alternative : régulateur électronique de pression différentielle/température (EDR/ETR, N° réf. 01437/01438) ou régulateur de vitesse à trois niveaux (SU/SA, N° réf. 04266/04267), cf. accessoires. ³ Courbes de performances consultables sur www.HeliosSelect.de.









Accessoires

Volet extérieur automatique VK 60/30 N° réf. 00877 Volet de surpression automatique en matière synthétique, teinte gris

Grille de protection extérieure
WSG 60/30 N° réf. 00112
Construction robuste en profils
d'aluminium extrudés, finition aluminium anodisé.

Registre de réglage pour montage sur gaines

JVK 60/30 N° réf. 06913 Châssis avec deux brides de raccordement. Mécanisme de réglage hors du flux d'air. Servomoteur type STM (acc.).

Adaptateur circulaire

FSK 60/30 N° réf. 00834 Permet l'intégration économique de ventilateurs rectangulaires dans des réseaux de gaines rondes Ø 315 mm.

Manchette souple

VS 60/30 N° réf. 05697 Avec deux brides pour le raccordement flexible sur un réseau de gaines.

Contre-bride

GF 60/30 N° réf. 06922 Profil en acier galvanisé, prévu pour le raccordement sur gaines.

Silencieux rectangulaire KSD 60/30-35 N° réf. 08730 Peut être monté à l'aspiration et au

Peut être monté à l'aspiration et au refoulement d'un ventilateur.

Caisson filtrant KLF 60/30-35 Coarse 70%*08722 KLF 60/30-35 ePM2,5 65%*08646

Avec filtre à poches de grande taille. Caisson en tôle d'acier galvanisé avec 2 brides de raccordement sur gaines.

Batterie électrique EHR-K 15/60/30-35 N° réf. 08706

EHR-K 30/60/30-35 N° réf. 08707 Résistances chauffantes blindées, montées dans un caisson en acier galvanisé avec 2 brides de raccordement sur gaines.

Régulateur de puissance pour batterie électrique EHSD 16 N° réf. 05003

Batterie eau chaude
WHR 2/60/30-35 N° réf. 08786
WHR 4/60/30-35 N° réf. 08787
Pour montage en gaines rectangulaires.

Kit de régulation pour batterie eau chaude WHS HE¹⁾ N° réf. 08319

 Pour le modèle WHR 4/60/30-35, avec une puissance de chauffage réduite à 2 200 l/h.
 Descriptif détaillé, cf. page du produit 483.



















