

KR EC 355



(Fig. non contractuelle)

Conçu pour véhiculer de l'air pollué.



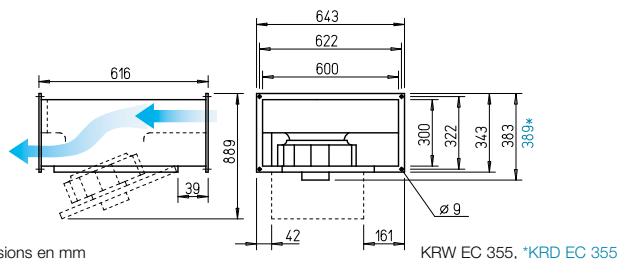
SKR EC 355 – insonorisé



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.



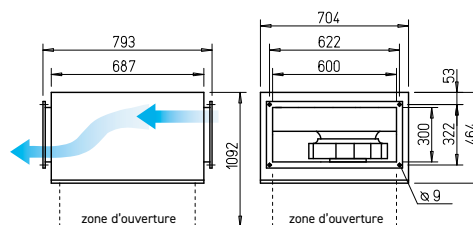
Dimensions KR EC 355



Dimensions en mm

KRW EC 355, *KRD EC 355

Dimensions SKR EC 355 – insonorisé



Dimensions en mm

Caractéristiques KR EC et SKR EC

- Moteur EC efficace 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.

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, montée dans une volute optimisée

Caractéristiques particulières SKR EC

- Faibles niveaux sonores par rayonnement et à l'aspiration avec

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

- **Raccordement électrique**
Voir la page 454.

- **Montage**
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.

- **Entraînement**
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.

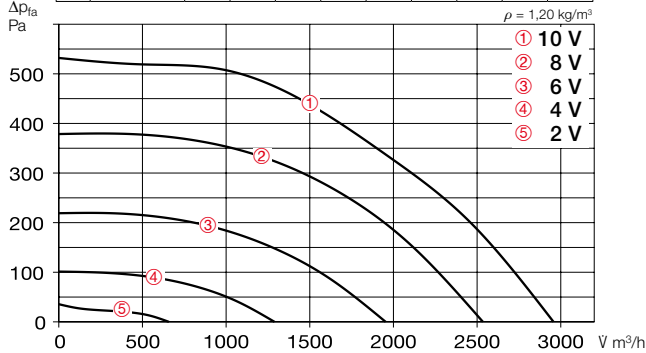
- **Régulation**
Régulation progressive de vitesse par potentiomètre interne (inclus) ou externe, ou par régulateur universel (voir tableau). Des exemples de niveaux de puissance sont représentés dans la courbe de performances.

Type	N° réf.	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branchement	Température max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur universel		Potentiomètre de vitesse encastré		Potentiomètre de vitesse apparent	
										Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.
Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP44															
KRW EC 355/60/30	08171	2960	1620	46	0,37	1,61	979	60	20,8	EUR EC ¹⁾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 EC ¹⁾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 EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
SKR EC insonorisé – Moteur EC triphasé, 400 V, 50/60 Hz, protection IP44															
SKRD EC 355/60/30	08296	4340	2510	46	1,26	1,96	1479	60	40,0	EUR EC ¹⁾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.

Courbes de performances du KRW EC 355/60/30

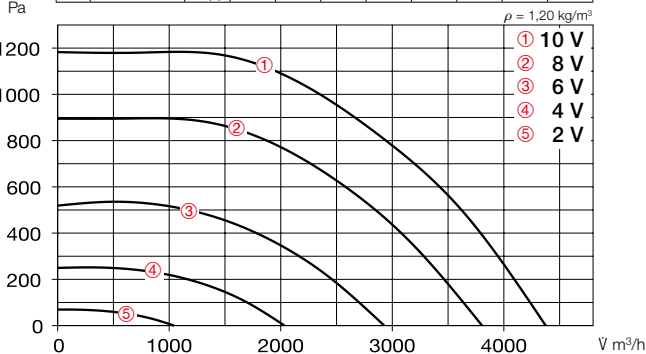
Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée	dB(A)	66	51	64	56	57	52	44	37
L _{WA} Aspiration	dB(A)	79	65	77	68	66	68	63	55
L _{WA} Refoulement	dB(A)	83	66	80	73	76	75	69	60



Refoulement libre						
Tension V	n min ⁻¹	V m ³ /h	P W	I A	Lp dB(A)	SFP kW/m ² /s
10	1660	2960	310	1,4	46	0,38
8	1410	2530	190	0,9	41	0,27
6	1070	1960	90	0,4	35	0,17
4	730	1290	40	0,2	25	0,11

Courbes de performances du KRD EC 355/60/30

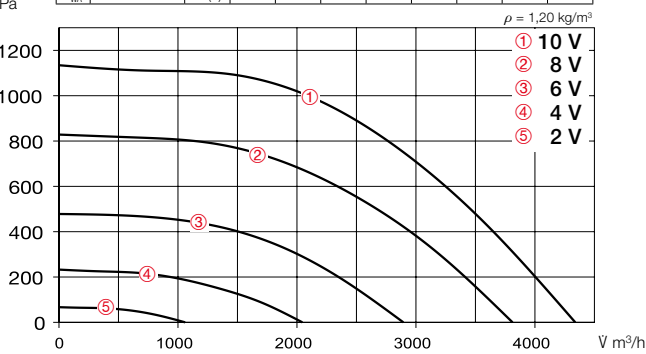
Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée	dB(A)	76	61	71	69	71	65	58	57
L _{WA} Aspiration	dB(A)	86	74	79	80	79	80	76	69
L _{WA} Refoulement	dB(A)	94	75	87	87	88	89	82	75



Refoulement libre						
Tension V	n min ⁻¹	V m ³ /h	P W	I A	Lp dB(A)	SFP kW/m ² /s
10	2500	4380	990	1,6	56	0,81
8	2180	3810	660	1,1	53	0,62
6	1670	2930	310	0,6	47	0,38
4	1150	2040	120	0,3	38	0,21

Courbes de performances du SKRD EC 355/60/30

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée	dB(A)	66	57	63	56	58	49	44	41
L _{WA} Aspiration	dB(A)	75	67	72	66	63	65	60	56
L _{WA} Refoulement	dB(A)	86	70	79	76	81	80	74	67



Refoulement libre						
Tension V	n min ⁻¹	V m ³ /h	P W	I A	Lp dB(A)	SFP kW/m ² /s
10	2500	4340	980	1,5	46	0,81
8	2175	3810	660	1,0	43	0,62
6	1660	2890	310	0,5	39	0,39
4	1145	2050	120	0,3	31	0,21

Accessoires

Volet extérieur automatique

VK 60/30 N° réf. 00877

Volet de surpression automatique en matière synthétique, teinte gris clair.

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 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

¹ 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.

