

**KR 400/450/500**



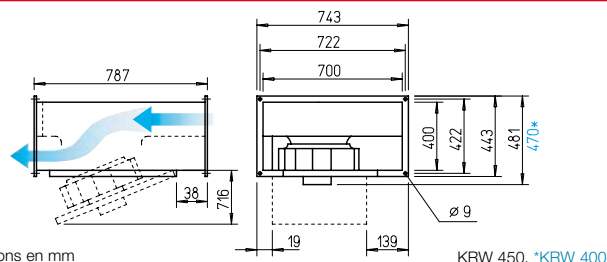
Conçu pour véhiculer de l'air pollué.

**SKR 400/450/500 – 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.

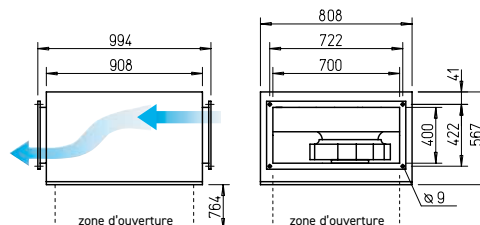
**Dimensions KR 400/450/500**



Dimensions en mm

KRW 450, \*KRW 400

**Dimensions SKR 400/450/500 – insonorisé**



Dimensions en mm

**Caractéristiques des KR et SKR**

- 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.

**Descriptif**

- **Caisson KR**  
En tôle d'acier galvanisé, équipé de 2 brides normalisées (20 mm) pour le raccordement sur gaines.
- **Caisson du SKR**  
Idem ci-dessus, mais avec isolation acoustique supplémentaire par des panneaux de fibres minérales de 50 mm et revêtement intérieur absorbant.

**Points communs entre les KR et les SKR**

- **Turbine**  
Roue à réaction en matière synthétique, montée dans une volute optimisée aérodynamiquement. Cône d'aspiration sur l'entrée d'air.

**Caractéristiques particulières du SKR**

- Faibles niveaux sonores par rayonnement et à l'aspiration avec des caractéristiques de fonctionnement élevées.

**■ Entraînement**

Par moteur fermé à rotor extérieur, IP54, tropicalisé et antiparasité, avec roulements à billes sans entretien. Moteur et turbine équilibrés dynamiquement.

**■ Protection moteur**

Voir la page 472.

**■ Régulation**

Par réduction de tension au moyen d'un transformateur à cinq étages ou d'un régulateur électronique à variation progressive. Les performances aux différentes tensions sont indiquées dans le tableau des courbes de performances.

**■ Raccordement électrique**

Boîte à bornes (IP54) montée sur câble d'alimentation.

**■ Montage**

Dans toutes les positions. Garder libre la zone d'ouverture de la porte pour faciliter l'accès au groupe moto-turbine.

**■ Niveau sonore**

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

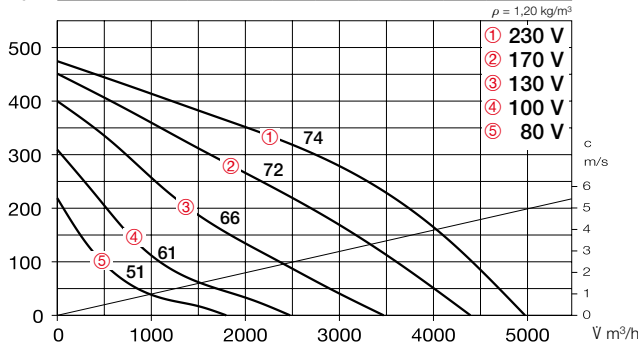
- Puissance sonore rayonnée
  - Puissance sonore aspiration
  - Puissance sonore refoulement
- Pour un fonctionnement en variation de vitesse, la puissance sonore à l'aspiration est indiquée sur les courbes des différentes tensions.
- La pression sonore rayonnée à 4 m en champ libre est précisée dans le tableau des types.

Type	N° réf.	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Données moteur		Schéma de branchement	Temp. max. du fluide, appareil		Poids net env.	Régulateur à transformateur 5 étages avec protection moteur	Disjoncteur moteur pour la protection par thermocontacts		
					kW	A		+ °C	+ °C			Type	N° réf.	Type
		V m³/h	min⁻¹	dB(A) à 4 m			N°			kg	Type	N° réf.	Type	N° réf.
<b>Moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, protection IP54</b>														
KRW 400/4/70/40	06150	4970	1320	44	0,57	2,60	536,1	60	60	39,0	MWS 5	01949	MW	01579
KRW 450/4/70/40	06151	6650	1390	51	1,04	4,80	536,1	60	60	38,7	MWS 7,5	01950	MW	01579
<b>Moteur triphasé, 230/400 V, 50 Hz, protection IP54</b>														
KRD 450/4/70/40 <sup>1)2)</sup>	08694	5830	1430	47	0,82	2,80/1,60	860	60	40	48,5	RDS 4	01316	MD	05849
<b>SKR insonorisé – Moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, protection IP54</b>														
SKRW 400/4/70/40	06143	4940	1330	42	0,53	2,40	536,1	60	60	62,0	MWS 5	01949	MW	01579
<b>SKR insonorisé – Moteur triphasé, 230/400 V, 50 Hz, protection IP54</b>														
SKRD 450/4/70/40	08196	5430	1430	46	0,82	2,70/1,60	860	60	40	69,3	RDS 4	01316	MD	05849
SKRD 500/6/70/40 <sup>1)</sup>	08197	4620	920	36	0,40	1,40/0,82	860	60	60	64,1	RDS 2	01315	MD	05849

1) Courbes de performances consultables sur www.HeliosSelect.de. 2) Dessin coté sur www.HeliosSelect.de.

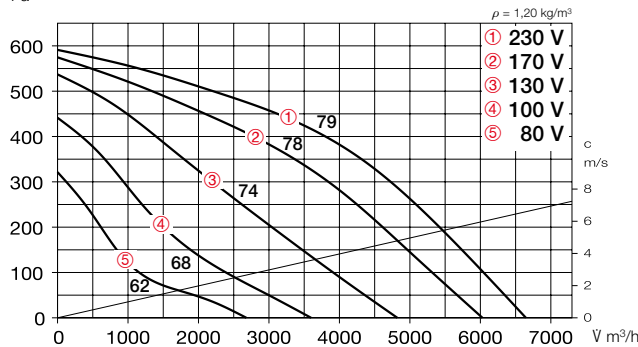
## Courbes de performances KRW 400/4/70/40

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> Rayonnée	dB(A)	64	57	61	54	54	50	45	38
L <sub>wa</sub> Aspiration	dB(A)	74	71	66	64	66	65	60	53
L <sub>wa</sub> Refoulement	dB(A)	84	75	77	74	80	76	70	63



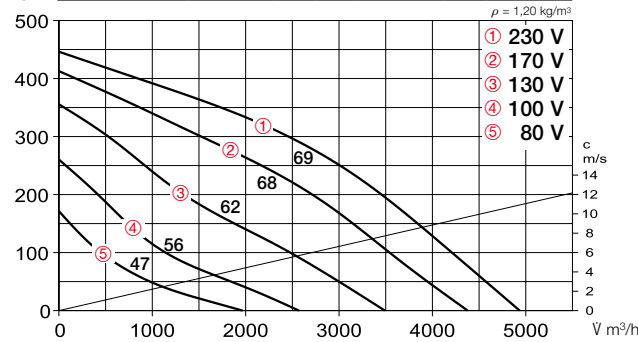
## Courbes de performances KRW 450/4/70/40

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> Rayonnée	dB(A)	71	61	70	62	59	53	49	44
L <sub>wa</sub> Aspiration	dB(A)	79	74	73	70	70	69	66	58
L <sub>wa</sub> Refoulement	dB(A)	90	80	83	81	84	81	76	68



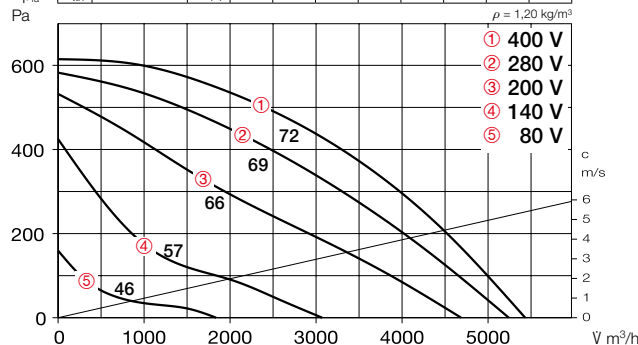
## Courbes de performances SKRW 400/4/70/40

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> Rayonnée	dB(A)	62	58	59	47	44	40	36	34
L <sub>wa</sub> Aspiration	dB(A)	69	68	61	58	53	51	46	42
L <sub>wa</sub> Refoulement	dB(A)	79	73	71	67	73	70	65	58



## Courbes de performances SKRD 450/4/70/40

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>wa</sub> Rayonnée	dB(A)	66	64	61	49	46	40	37	36
L <sub>wa</sub> Aspiration	dB(A)	72	70	65	62	56	51	49	44
L <sub>wa</sub> Refoulement	dB(A)	80	76	74	69	68	61	60	56



## Accessoires

### Volet extérieur automatique

**VK 70/40** N° réf. 00879

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

### Grille de protection extérieure

**WSG 70/40** N° réf. 00114

Construction robuste en profils d'aluminium extrudés, finition aluminium anodisé.

### Registre de réglage pour montage sur gaines

**JVK 70/40** N° réf. 06915

Châssis avec deux brides de raccordement. Mécanisme de réglage hors du flux d'air. Servomoteur type STM (acc.).

### Adaptateur circulaire

**FSK 70/40** N° réf. 00840

Permet l'intégration économique de ventilateurs rectangulaires dans des réseaux de gaines rondes Ø 400 mm.

### Manchette souple

**VS 70/40** N° réf. 05699

Avec deux brides pour le raccordement flexible sur un réseau de gaines.

### Contre-bride

**GF 70/40** N° réf. 06924

Profil en acier galvanisé, prévu pour le raccordement sur gaines.

### Silencieux rectangulaire

**KSD 70/40** N° réf. 08731

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

### Caisson filtrant

**KLF 70/40 Coarse 70%\*** 08723

**KLF 70/40 ePM1 50%\*** 08647

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

### Batterie eau chaude

**WHR 2/70/40** N° réf. 08788

**WHR 4/70/40** N° réf. 08789

Pour montage en gaines rectangulaires.

### Kit de régulation pour batterie eau chaude

**WHS HE<sup>1</sup>** N° réf. 08319

<sup>1</sup> Pour le modèle WHR 4/70/40 avec une puissance de chauffage réduite à 2 200 l/h.



Ventilateurs gaines rect.

## Détails des accessoires

Volets et grilles pare-pluie	Page
480, 561 ++	
Filtres, batteries et caissons acoustiques	481 ++
Kits de régulation pour batteries de chauffe	487, 492 +
Régulateurs de vitesse et protections moteur	599 ++

\* Descriptif détaillé, cf. page du produit 483.