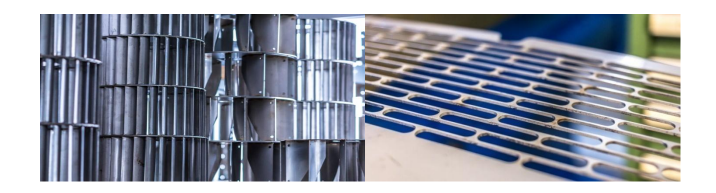
ventilateur de cheminée

Ventilateurs intégrés

Ventilateurs industriels

pour le chauffage, les cheminées, les grilles, l'évacuation d'air industriel, les bouches d'aération













FITZEVENTINOX

ventilateur de cheminée Ventilateurs de toit

La solution idéale pour les systèmes de cuisson ouverts tels que les cheminées, les grilles, l'air évacué industriel, les systèmes de ventilation, etc.

Les ventilateurs de cheminée particulièrement silencieux ou les ventilateurs de chapeau de cheminée et de toit sont particulièrement adaptés aux systèmes de cheminée, aux grilles, à la ventilation. Mais ce ventilateur peut également être utilisé pour des systèmes de chauffage ou d'évacuation d'air industriel. Le ventilateur est monté directement sur la cheminée et forme en même temps un chapeau de cheminée résistant aux intempéries. Il se caractérise par ses dimensions réduites, son débit élevé et sa faible vitesse.

Comment cela fonctionne

Le ventilateur de cheminée FITZE VENTINOX soutient efficacement et en toute sécurité le tirage naturel de votre foyer. Les gaz de combustion sont aspirés par le ventilateur et soufflés à l'extérieur.

construction

Le ventilateur de cheminée est en acier chromé (acier) de série. Une version en cuivre ou une version thermolaquée peut également être livrée en variante. Le moteur, situé à l'extérieur des fumées chaudes et doté d'un roulement à billes lubrifié à vie, assure un fonctionnement sans entretien.

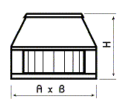
Amortissement des vibrations

Ce système est déjà intégré dans nos ventilateurs de cheminée. Le moteur et la turbine sont découplés par un sandwich en silicone spécialement développé, ce qui permet un fonctionnement très silencieux.

assemblée

Le montage de ce ventilateur est très simple. Le modèle HQ est placé sur la cheminée en brique et vissé. Le modèle HR peut être monté sur une cheminée en acier inoxydable à l'aide des supports de montage fournis. En option, un cadre d'extrémité de montage peut être fourni.





Modèle HQ (carré) pour cheminées en brique Le ventilateur de cheminée de forme carrée s'adapte sur chaque cheminée carrée. Le ventilateur de cheminée est monté directement sur le foyer de brique.

Raccordement/contrôle électrique

Le ventilateur de cheminée est fourni avec un câble de 1,5 m de long, résistant à la chaleur. Nos régulateurs de vitesse adaptent la puissance à chaque situation. Egalement disponible avec convertisseur de fréquence.

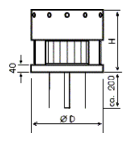
entretien

Le ventilateur de cheminée peut être ouvert en une seule étape facile sans outils pour nettoyer le ventilateur et la cheminée.









Modèle HR (rond) pour cheminées en acier chromé

Le ventilateur de cheminée rond est monté avec les supports de montage fournis sur des cheminées rondes en acier chromé. Pas de perçage et d'étanchéité nécessaires. En option, un cadre d'extrémité de montage approprié peut également être fourni.

Ventilateurs intégrés

La solution idéale pour les fours fermés tels que les systèmes de chauffage et les fours industriels de tous types, les fours de cuisson... partout où des températures de transport jusqu'à 500°C sont requises.

Les ventilateurs radiaux particulièrement robustes et légers en acier chromé sont disponibles dans une grande variété de modèles.

Comment cela fonctionne

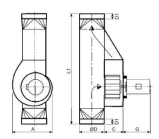
Le modèle R est un ventilateur injecteur. Sa courbe de puissance est extrêmement plate, ce qui est avantageux pour la cuisson au bois, au mazout ou au gaz.

Les modèles RB, RG, RZ ont un transport direct des gaz de combustion avec des températures jusqu'à 250°C en standard. Des températures allant jusqu'à 500°C sont possibles en exécution spéciale.

Construction

Les ventilateurs intégrés sont en acier chromé (1.4404). Le moteur, situé à l'extérieur des fumées chaudes et doté d'un roulement à billes lubrifié à vie, assure un fonctionnement sans entretien. Un joint d'étanchéité d'arbre résistant à la chaleur empêche les gaz de combustion de s'échapper.

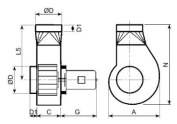




Modèle R

Ce ventilateur tubulaire est un ventilateur injecteur, qui fonctionne cependant avec les gaz de combustion - PAS de faux mélange d'air ! Il est fourni et installé sous la forme d'une section de tuyau. La section transversale de la cheminée reste libre à 100%. Presque tous les diamètres de tuyaux disponibles.





Modèle RB

Ce ventilateur peut être installé à la place d'un coude de tuyauterie. Presque tous les diamètres de tuyaux disponibles.

assemblée

Les ventilateurs intégrés peuvent être installés directement dans un conduit de cheminée. Selon la situation, il faut vérifier si un support de montage et/ou des compensateurs de vibrations supplémentaires doivent être utilisés.

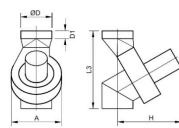
Raccordement/contrôle électrique

Le ventilateur intégré est fourni en 230/400 ou 400/690 volts. Le ventilateur peut être adapté à la puissance de fonctionnement souhaitée par l'intermédiaire d'un convertisseur de fréquence.

Nettoyage du ventilateur

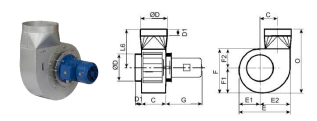
Le moteur et la roue peuvent être facilement enlevés et réinstallés pour le nettoyage. Les raccords vissés en acier inoxydable permettent un démontage et un remontage sûrs, même après des années d'utilisation dans les conditions les plus difficiles.





Modèle RG

Ce ventilateur de tuyau est un ventilateur en ligne et est installé dans un tuyau de cheminée droit. Presque tous les diamètres de tuyaux sont disponibles.



Modèle RZ

Ce ventilateur d'installation de tuyauterie compact peut être installé selon les besoins. Presque tous les Ø de tuyau disponibles.

<u>Dimensions des ventilateurs tubulaires</u>

Type	Α	С	ØD	G 2)	H 2)	L1	L3	L5	0
1	253	123		200	350	780	450	306	374
2	310	125	150-250	200	350	850	520	348	427
3	248	160	150-250	200-250	350-400	950	550	380	458
4	440	160	200-300	250-280	400-450	1050	650	435	543
5	559	200	300-400	290-310	450-500	1250	800	529	654
6	654	200	300-500	310-360	500-600	-	1000	650	790
7				sur	demande				

Données techniques et dimensions modèle HR + HQ

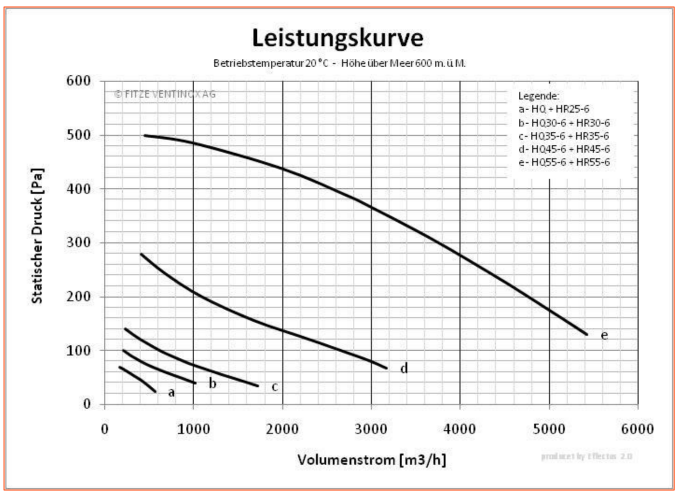
Туре	Dimensions	Dimensions					régulateur approprié	débit d'air	Pression statique	aille de heminée ecommandée	Ouverture m	nax de la
	HR ØDxH mm	HQ AxBXH mm	Volt	kW	Amp.	1/min	Тур	max. m3/h	max. Pa 2)	mm	Cheminée	Grill
HR25-6E	315 x 320		1 x 230	0.035	0.35	900	TE05	160550	7025	150220	0.2	
HR25-6D	315 x 320		3 X 230/400	0.06	0.6/0.35	900	FU	160550	7025	150220		
HR25-4E	315 x 320		1 x 230	0.065	0.35	1400	TE1	200800	15040	150220	0.3	
HR25-4D	315 x 320		3 X 230/400	0.115	0.7/0.4	1400	FU	200800	15040	150220		
HR30-6E - HQ30-6E	365 x 320	320 x 320 x 300	1 x 230	0.035	0.35	900	TE05	2001000	10040	200250	0.6	
HR30-6D - HQ30-6D	365 x 320	320 x 320 x 300	3 X 230/400	0.06	0.6/0.35	900	FU	2001000	10040	200250		
HR30-4E - HQ30-4E	365 x 320	320 x 320 x 300	1 x 230	0.115	0.7	1400	TE2	2001520	22080	200250	0.7	0.6
HR30-4D - HQ30-4D	365 x 320	320 x 320 x 300	3 X 230/400	0.115	0.7/0.4	1400	FU	2001520	22080	200250		
HR35-6E - HQ35-6E	415 x 355	400 x 400 x 320	1 x 230	0.06	0.6	900	TE1	3001700	13035	250300	1	0.7
HR35-6D - HQ35-6D	415 x 355	400 x 400 x 320	3 X 230/400	0.06	0.6/0.35	900	FU	3001700	13035	250300		
HR35-4E - HQ35-4E	415 x 405	400 x 400 x 390	1 x 230	0.25	1.55	1400	TE2	4002500	27040	250300		1
HR35-4D - HQ35-4D	415 x 405	400 x 400 x 390	3 X 230/400	0.25	1.55/0.9	1400	FU	4002500	27040	250300		
HR45-8E - HQ45-8E	520 x 390	500 x 500 x 370	1 x 230	0.07	0.73	700	TE1	2001800	15050	280400	1.1	
HR45-8D - HQ45-8D	520 x 390	500 x 500 x 370	3 X 230/400	0.12	0.25/0.73	700	FU	2001800	15050	280400		
HR45-6E - HQ45-6E	520 x 440	500 x 500 x 420	1 x 230	0.25	1.4	900	TE2	4003200	28070	280400	2	1.6
HR45-6D - HQ45-6D	520 x 440	500 x 500 x 420	3 X 230/400	0.25	1.4/0.8	900	FU	4003200	28070	280400		
HR45-4D - HQ45-4D	520 x 470	500 x 500 x 450	3 X 230/400	0.75	3.3/1.9	1400	FU	5005000	540120	280400		
HR55-6D - HQ55-6D	620 x 470	600 x 600 x 450	3 X 230/400	0.55	2.4/1.4	900	FU	5005800	500120	300500		
HR55-4D - HQ55-4D	620 x 500	600 x 600 x 480	3 X 230/400	1.5	5.7/3.3	1400	FU	8007700	1000220	300500		

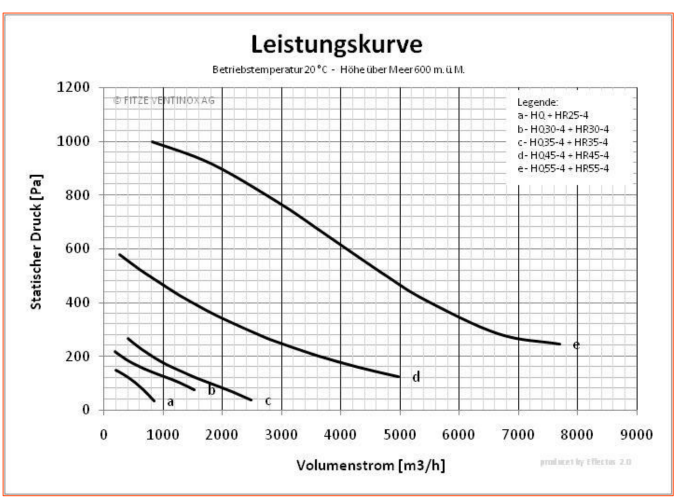
Données techniques modèle K + R

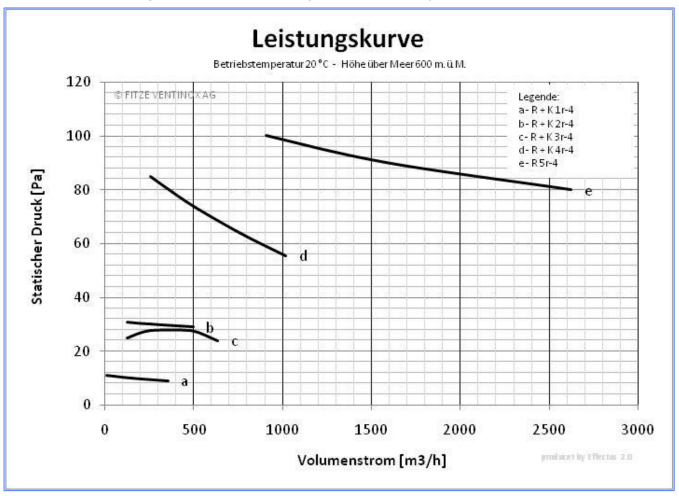
Type	Rotor					régulateur approprié	débit d'air	Pression statique	aille de cheminée ecommandée
	Тур	Volt	kW	Amp. 1)	1/min	Typ/type/tipo	max. m3/h	max. Pa	mm
K / R 1R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.18	1.2/0.7	1400	FU	350	10	120200
K / R 1R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.25	1.1/0.65	2800	FU	680	35	120200
K / R 2R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.18	1.2/0.7	1400	FU	440	30	150250
K / R 2R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.25	1.1/0.65	2800	FU	970	80	150250
K / R 3R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.18	1.2/0.7	1400	FU	600	30	180250
K / R 3R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.37	1.7/1.0	2800	FU	1200	110	180250
K / R 4R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.25	1.5/0.85	1400	FU	980	70	200300
K / R 4R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.75	2.95/1.7	2800	FU	1980	300	200300
K / R 5R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.55	2.7/1.6	1400	FU	2250	80	250400
K / R 5R-2D	r (12)	3 x 230/400	1.5	5.2/3.0	2800	FU	5000	350	250400
R 6R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.75	3.6/2.1	1400	FU	3800	200	400600
R 6R-2D	r (12)	3 x 400/660	4.0	7.4/4.2	1400	FU	7300	600	400600

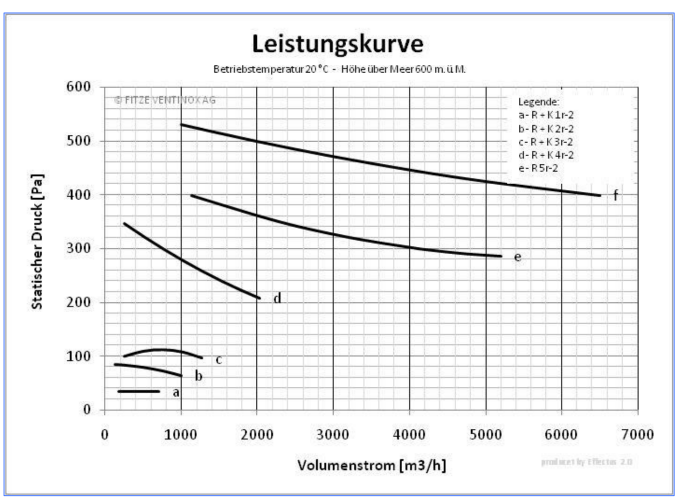
Données techniques modèle RB + RG + RZ

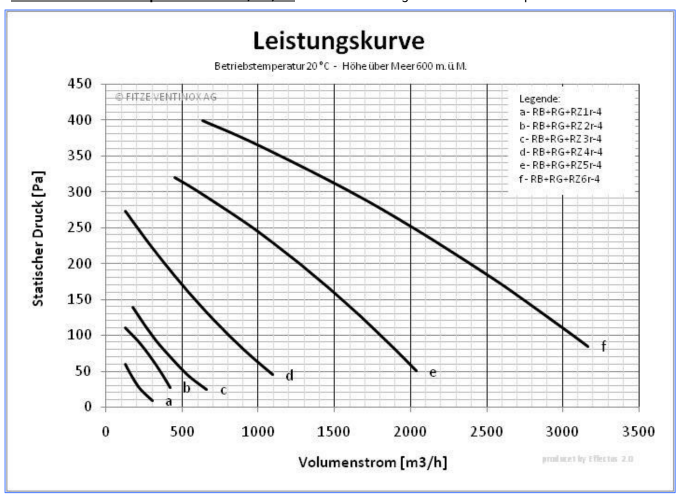
Туре	Rotor					régulateur approprié	débit d'air	Pression statique à	aille de cheminée ecommandée
	Тур	Volt	kW	Amp.	1/min	Typ/type/tipo	max. m3/h	max. Pa	mm
RB / RG / RZ 1R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.18	1.2/0.7	1400	FU	120300	6010	120200
RB / RG / RZ 1R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.25	1.1/0.65	2800	FU	150560	24025	120200
RB / RG / RZ 2R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.18	1.2/0.7	1400	FU	120420	11025	150250
RB / RG / RZ 2R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.25	1.1/0.65	2800	FU	420900	35040	150250
RB / RG / RZ 3R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.18	1.2/0.7	1400	FU	180660	14020	180250
RB / RG / RZ 3R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.37	1.7/1.0	2800	FU	2001300	56040	180250
RB / RG / RZ 4R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.25	1.5/0.85	1400	FU	1301100	27050	200300
RB / RG / RZ 4R-2D	r (12)	3 x 230/400	0.75	2.95/1.7	2800	FU	4002300	1100160	200300
RB / RG / RZ 5R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.55	2.7/1.6	1400	FU	4502040	32050	250400
RB / RG / RZ 5R-2D	r (12)	3 x 230/400	1.5	5.2/3.0	2800	FU	7003850	1200150	250400
RB / RG / RZ 6R-4D	r (12)	3 x 230/400	0.75	3.6/2.1	1400	FU	6003200	40080	400600
RB / RG / RZ 6R-2D	r (12)	3 x 400/660	4.0	7.4/4.2	2800	FU	7006100	1800280	400600
RB / RG / RZ 7R-4D	r (12)	3 x 400/660	3.0	8.5/6.4	1400	FU	500550	600200	sur demande
RB / RG / RZ 7R-2D	r (12)	3 x 400/660	7.5	13.8/7.97	2800	FU	50011000	2500500	sur demande

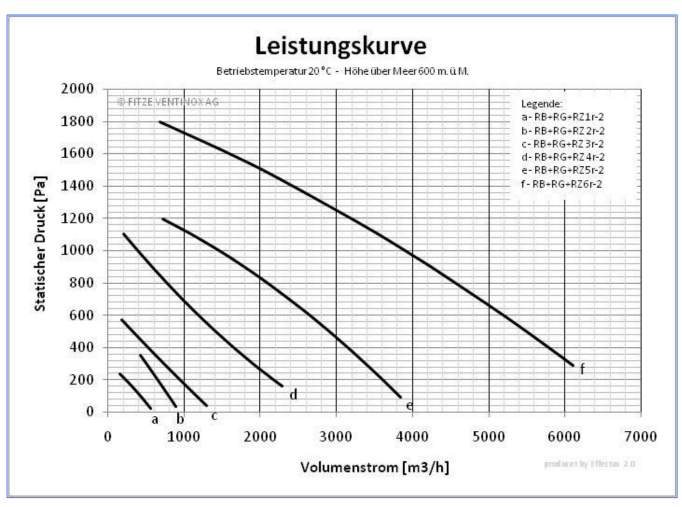


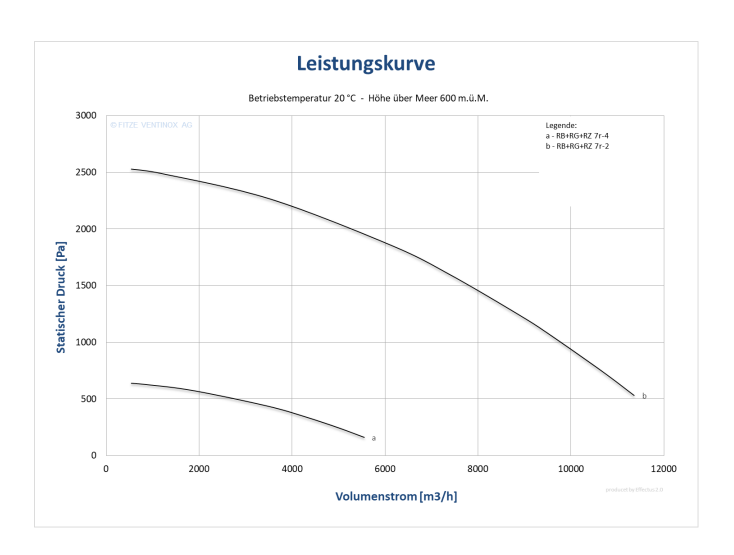












Réparations et révisions

Nous avons toujours misé sur la durabilité.

Dans notre atelier, nous réparons et entretenons également nos ventilateurs de gaz de fumée. Nous réparons et remplaçons ce qui est vraiment défectueux et nécessaire à la sécurité de fonctionnement. Souvent, même les "vieux" ventilateurs peuvent être remis en état à un coût raisonnable.





Production/inspection finale



équilibrage statique + dynamique



Maintenance/Révision/Réparation