

## VF - Ventilatormodule - Flach



### 3 VF-Ventilatormodule - Flachbaureihe Inhaltsverzeichnis 84

VF - Übersichtsdiagramme 85

VF - Übersichtszeichnung 86

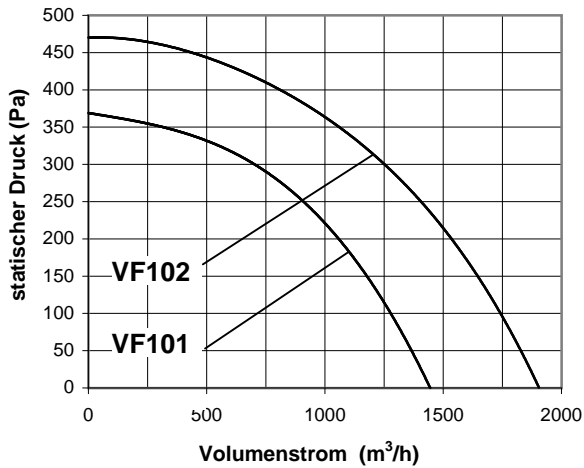
<u>Größe</u>	<u>VF1xx</u>	<u>VF2xx</u>	<u>VF3xx</u>	<u>VF4xx</u>	<u>VF5xx</u>
Berechnung der Druckverluste	87 - 88	100 - 101	114 - 115	130 - 131	130 - 131
Luftleistung Ventilator modul	89 - 90	102 - 104	116 - 120	132 - 134	135 - 137

VF-Zusatzmodule techn. Daten 350 mm Höhe 400 mm Höhe

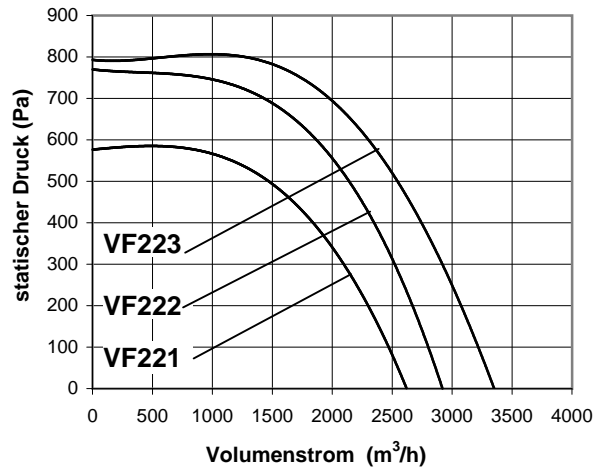
<b>LWW</b> -Erhitzermodul (Wasser)	91 - 94	105 - 108	121 - 124	138 - 141	138 - 141
<b>LK</b> -Kühlermodul	95	109	125	142	142
<b>LM</b> -Luftmischermodule	96	110	126	143	143
<b>AKCF</b> -Aktivkohlefiltermodul	97	111	127	144	144
<b>GF</b> -Grobfiltermodul	97	111	127	144	144
Jalousieklappe	97	111	127	144	144
Distanztuchstutzen	97	111	127	144	144
<b>LE</b> -Elektrolufterhitzer	98	112	128	145	145
<b>KFS</b> -Luftfiltermodul (F5, F7)	99	113	129	146	146
<b>VF</b> -Schalldaten	147	148	149 - 150	151	152

## FISCHBACH VENTILATORMODULE - VFxxx - Baureihe - Übersichtsdiagramm

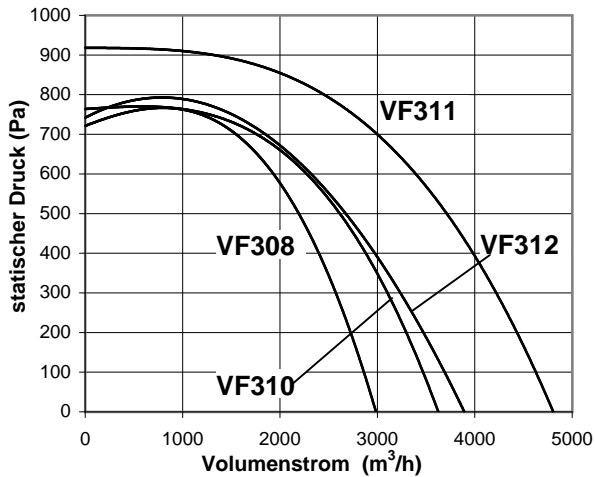
**Größe 1 - 650x650x350 mm**



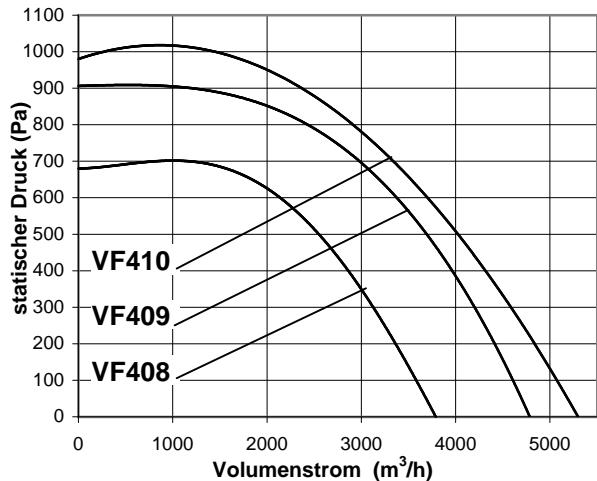
**Größe 2 - 750x750x350 mm**



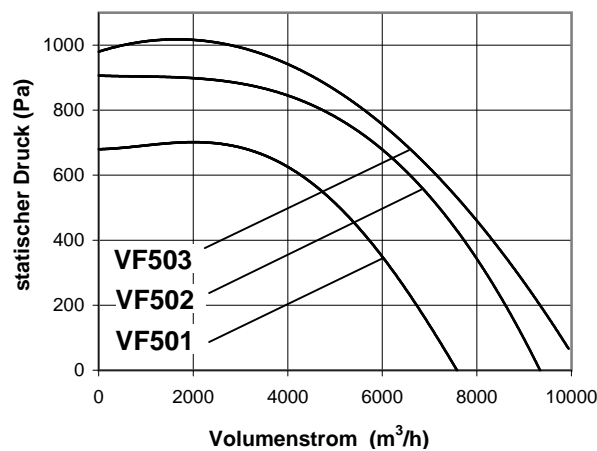
**Größe 3 - 1000x850x350 mm**



**Größe 4 - 1350x850x350 mm**

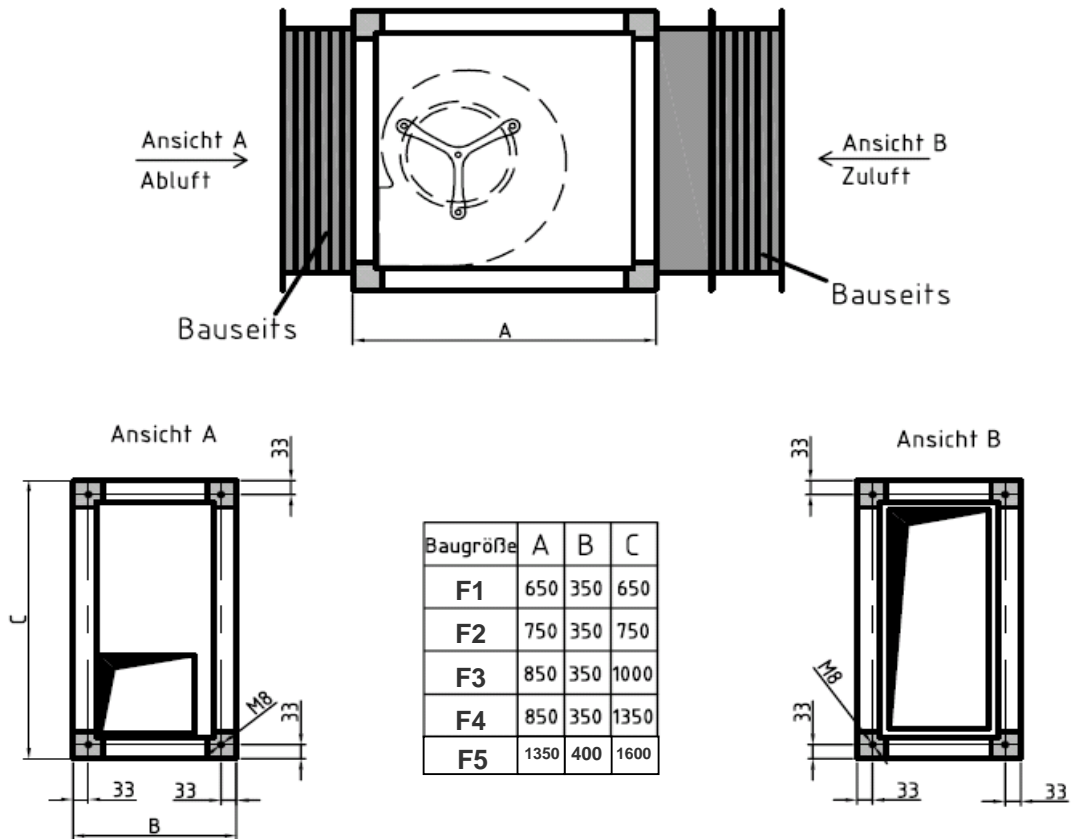


**Größe 5 - 1350x1600x400 mm**



FISCHBACH VENTILATORMODULE -  
VFxxx - Standardbaureihe - Übersichtszeichnung

VF Serie



Strom / Leistungstabelle

Größe	Typ	Best.-Nr.	$I_{MAX}$	$P_{MAX}$	$V_{MAX}$	Größe	Typ	Best.-Nr.	$I_{MAX}$	$P_{MAX}$	$V_{MAX}$
			(A)	(kW)	(m3/h)				(A)	(kW)	(m3/h)
1	VF101	58312010	2,0	0,5	1442	3	VF312	58332135	*6,2	3,1	4800
	VF102	58312020	3,3	0,7	1968		4	VF407	58342105	11,0	2,5
2	VF221	58322110	5,1	1,1	2620	VF408		58342106	*5,8	2,6	3945
	VF222	58322130	6,5	1,5	2920	VF409		58342110	*6,3	3,1	4885
	VF223	58322140	9,5	2,2	3340	VF410		58342115	*8	3,7	5100
3	VF308	58332105	6,8	1,6	3000	5	VF501	58342125	*10,9	5,4	7980
	VF310	58332125	10,3	2,3	3690		VF502	58342126	*11,5	6,1	9150
	VF311	58332126	*5,7	2,7	3865		VF503	58342135	*15,8	7,2	9600

(\* ) - 3 x 400V - Drehstrommotor

