

**Caratteristiche:**

Serranda di taratura circolare a farfalla.

Materiale:

Acciaio zincato.


Characteristics:

Circular volume control damper.

Material:

Galvanized steel.

PREZZI / PRICES

	Profondità Lenght	Spessore lamiera Thickness metal sheet	Perno Pin	EFC-P	EFC-C	EFC-P INOX	EFC-C INOX	EFS
				Zincata con piastrina per motore In galvanized steel with plate for motor	Zincata con comando In galvanized steel with manual control	Acciaio inox con perno In stainless steel with pin	Acciaio inox con comando In stainless steel with manual control	Serranda a tenuta Damper air tight
mm	mm	mm	mm	€	€	€	€	€
*80	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*100	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*125	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*150	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*160	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*180	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*200	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*224	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*250	200	8/10	12	-	-	-	-	-
*300	300	10/10	12	-	-	-	-	-
*315	300	10/10	12	-	-	-	-	-
*355	300	10/10	12	-	-	-	-	-
*400	300	10/10	12	-	-	-	-	-
450	300	10/10	12	-	-	-	-	-
500	500	15/10	12	-	-	-	-	-
560	500	15/10	12	-	-	-	-	-
600	500	15/10	12	-	-	-	-	-
630	500	15/10	12	-	-	-	-	-
710	500	15/10	12	-	-	-	-	-

EFC-P

Zincata con piastrina per motore

In galvanized steel with plate for motor



DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA / QUICK SELECTION DIAGRAM

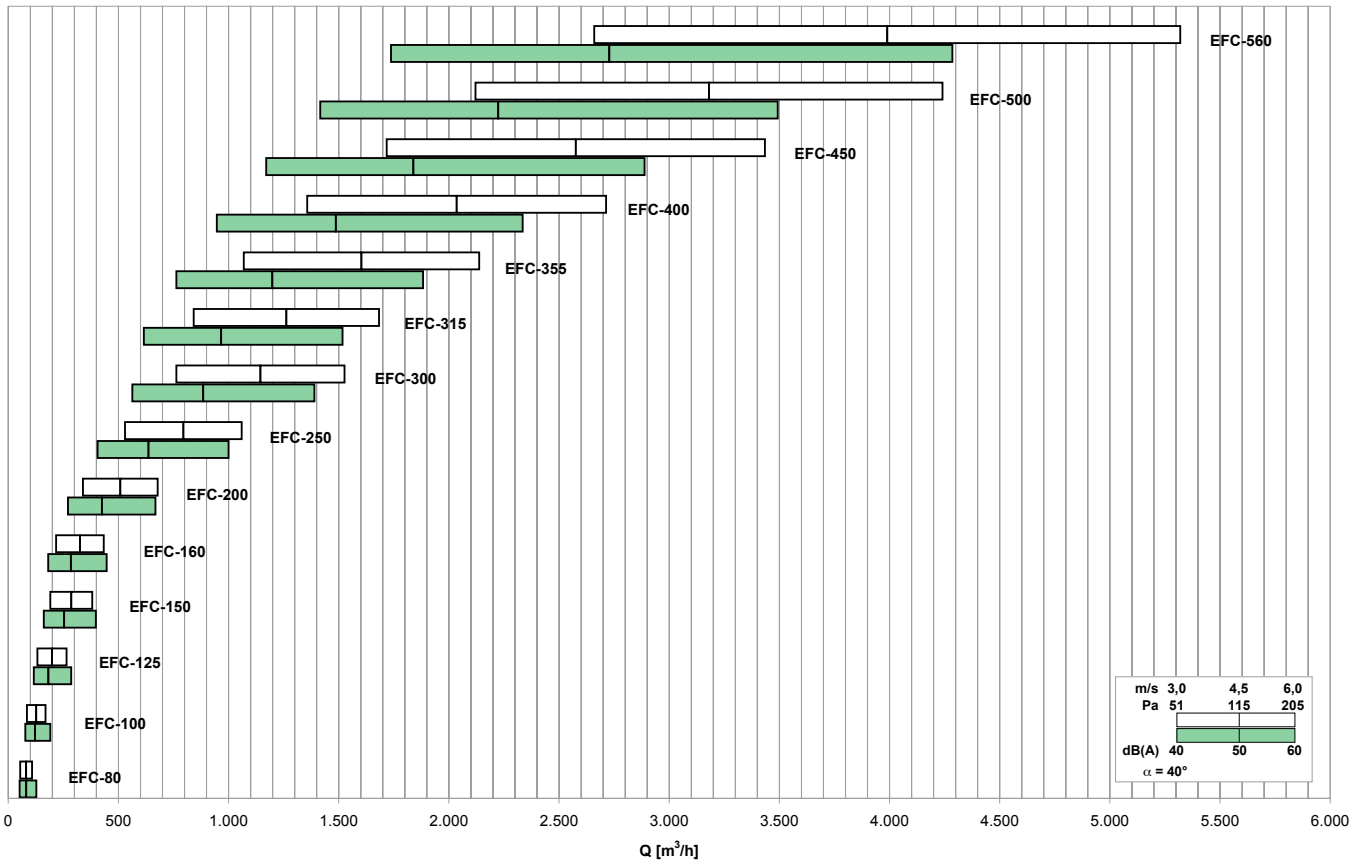


TABELLA DI SELEZIONE / SELECTION TABLE

Modello Model	A_f [m ²]	v [m/s]		Q [m ³ /h]		D_p ($\alpha=40^\circ$) [Pa]		L_{wa} ($\alpha=40^\circ$) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
EFC-80	0,0050	3	6	50	110	51	205	41	58
EFC-100	0,0079	3	6	80	170	51	205	42	58
EFC-125	0,0123	3	6	130	270	51	205	43	58
EFC-150	0,0177	3	6	190	380	51	205	44	58
EFC-160	0,0201	3	6	220	430	51	205	44	58
EFC-180	0,0254	3	6	270	550	51	205	45	58
EFC-200	0,0314	3	6	340	680	51	205	45	61
EFC-224	0,0394	3	6	430	850	51	205	45	61
EFC-250	0,0491	3	6	530	1060	51	205	46	61
EFC-300	0,0707	3	6	760	1530	51	205	47	61
EFC-315	0,0779	3	6	840	1680	51	205	47	61
EFC-355	0,0990	3	6	1070	2140	51	205	47	61
EFC-400	0,1257	3	6	1360	2710	51	205	48	62
EFC-450	0,1590	3	6	1720	3440	51	205	48	62
EFC-500	0,1963	3	6	2120	4240	51	205	49	62
EFC-560	0,2463	3	6	2660	5320	51	205	49	62
EFC-600	0,2827	3	6	3050	6110	51	205	50	62
EFC-630	0,3117	3	6	3370	6730	51	205	50	63
EFC-710	0,3959	3	6	4280	8550	51	205	50	63