



F-CEVF S



F-CEVF (29)



F-CEVF (31)



## Serie F Radial



F-RER / F-REL

Elmo Rietschle ofrece una amplia variedad de sopladores radiales de una sola etapa y multietapas para operación de vacío y presión.

### Sopladores radiales multietapas F-CEV

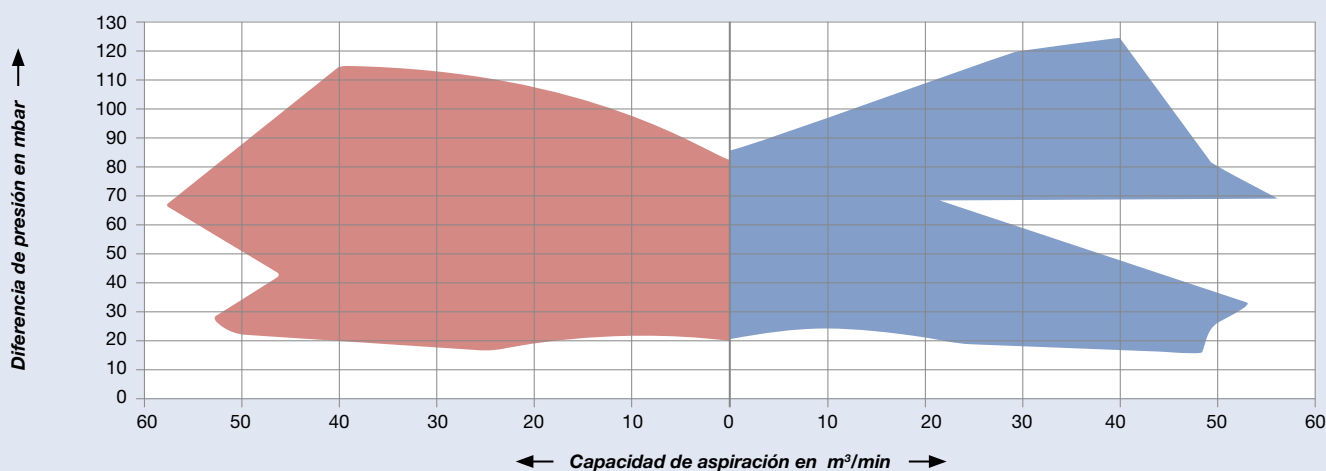
Estos sopladores están disponibles para modo de aspiración (F-CEV-S) y presión (F-CEV-D) y cubren una amplia variedad de aplicaciones industriales. Las versiones F-CEVF incluyen un pequeño cartucho de recogida de polvo o un cartucho grande para recogida de recortes de plástico o papel.

### Sopladores radiales de una etapa F-RER y F-REL

Estos sopladores se ofrecen en una amplia variedad de tamaños y se pueden usar para modo de aspiración y presión en muchos procesos industriales, en los que se necesita un caudal de alto volumen a bajas diferencias de presión. Se dispone de transmisiones de frecuencia variable.

A la hora de instalar estos sopladores, verá que cualquier posición es posible (izquierda/derecha/vertical/horizontal). Los sopladores F-RER son de giro a la derecha, y el modelo F-REL de giro a la izquierda para ofrecer la máxima flexibilidad en situaciones en las que el espacio es esencial (por ejemplo, armarios de aire central).

## Datos de rendimiento



Nº pedido		CEV 3709-S	CEV F 3718-3(29)	3718-3(31)	RER / REL 260 20	260 50	320 40	350 20	350 30
Potencia del motor	kW	0,9	1,3	2,6	0,2	0,37	0,75	0,55	0,75
Tensión nominal	V	220 / 380	220 / 380	220 / 380	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Peso aprox.	kg	38	40	52	15	20	30	30	30
Nivel de presión sonora	dB(A)	74	73	75	70	76	77	76	78