

Ventilatori radiali per uso industriale

Elmo Rietschle dispone di un'ampia gamma di soffianti radiali mono e multistadio per vuoto e pressione.

Soffianti radiali multistadio F-CEV

Queste soffianti sono disponibili in modalità vuoto (F-CEV-S) e pressione (F-CEV-D) e coprono una vasta gamma di applicazioni industriali. Le versioni F-CEVF includono un filtro per la raccolta di polvere o un filtro per la raccolta di sfridi di plastica o carta.

Soffianti radiali monostadio F-RER e F-REL

Queste soffianti sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni e possono essere adoperate sia in modalità vuoto che pressione in numerosi processi industriali che richiedono portate in volume elevate a piccole pressioni differenziali. Sono disponibili azionamenti a frequenza variabile.

È possibile installare le soffianti in qualsiasi posizione (sinistra/destra/verticale/orizzontale). Le soffianti F-RER sono a rotazione destrorsa, le soffianti F-REL sono a rotazione sinistrorsa e offrono una maggiore flessibilità quando lo spazio è essenziale (come nel caso di armadi con climatizzatori).



F-CEVF (31)



F-CEVF (29)



F-CEVF S

Codice prodotto		CEV 3709-S	CEV F 3718-3(29)	3718-3 (31)	RER/REL 260 20	320 10	320 20	320 40	350 30	400 50	530 50	620 10
Potenza motore	kW	1,5	1,5	2,2	0,2	0,37	0,37	0,75	0,75	2,2	5,5	3,0
Portata	m ³ /min	3,5	4,5	7,8	6,2	8,3	7,8	17	11,2	49	46	16,1
Livello di pressione sonora	dB(A)	73	72	74	70	72	74	77	78	84	85	84