

Firma Elmo Rietschle oferuje szeroki asortyment jedno i wielostopniowych dmuchaw promieniowych do zastosowań próżniowych i ciśnieniowych.

Wielostopniowe dmuchawy promieniowe F-CEV

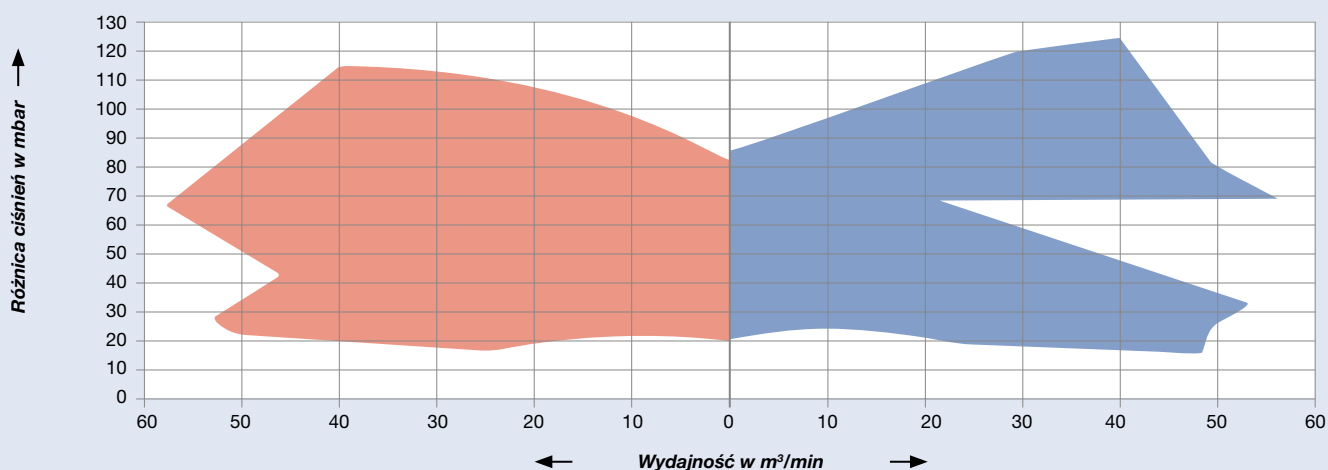
Te dmuchawy są dostępne w wersji przeznaczonej do pracy w trybie ssania (F-CEV-S) oraz w trybie tłoczenia (F-CEV-D) i pokrywają szeroki zakres zastosowań przemysłowych. Wersje F-CEV wyposażone są albo w mały pojemnik do gromadzenia pyłu, albo w duży pojemnik do gromadzenia ścinków tworzyw sztucznych lub papieru.

Jednostopniowe dmuchawy promieniowe F-RER i F-REL

Te dmuchawy są oferowane w szerokim asortymencie wielkości i mogą być używane zarówno do pracy w trybie ssania, jak i w trybie tłoczenia w wielu procesach przemysłowych, w których wymagany jest wysoki przepływ objętościowy przy małych różnicach ciśnień. Dostępne są napędy o zmiennej częstotliwości.

Oferowane dmuchawy mogą być montowane w dowolnym położeniu (po lewej stronie, po prawej stronie, pionowo, poziomo). Dmuchawy F-RER są prawoobrotowe, zaś F-REL lewoobrotowe, co zapewnia maksymalną elastyczność w przypadkach, gdy przestrzeń ma zasadnicze znaczenie (np. w centralnych zasobnikach powietrza).

Parametry techniczne



Dane techniczne		CEV 3709-S	CEV F 3718-3(29)	3718-3(31)	RER / REL 260 20	260 50	320 40	350 20	350 30
Moc wyjściowa silnika	kW	0,9	1,3	2,6	0,2	0,37	0,75	0,55	0,75
Napięcie znamionowe	V	220 / 380	220 / 380	220 / 380	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Masa ok.	kg	38	40	52	15	20	30	30	30
Poziom hałasu	dB(A)	74	73	75	70	76	77	76	78