



Nasze kompaktowe dmuchawy serii KAV wytwarzają podciśnienie lub sprężone powietrze w cichym, pozbawionym wibracji środowisku. Wymagają minimalnych nakładów na opiekę serwisową oraz są bardzo łatwe w użytkowaniu.

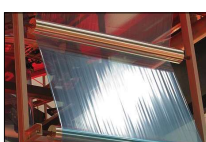


Our KAV compact regenerative blowers generate vacuum or compressed air in a quiet, vibration-free environment. They require minimal maintenance and are very easy to use.



Nos turbines KAV à canal latéral produisent de l'air comprimé ou du vide en ne générant qu'un faible niveau sonore et très peu de vibrations. Elles nécessitent une maintenance minimale et leur utilisation est très simple.

Typowe zastosowania / Applications typiques / Typical applications



	Débit d'air nominal Nominal flow rate Przepływ nominalny m³/h	△ P Max mbar	Moteur électrique Electrical motor Moc silnika kW	Niveau sonore Noise level Poziom hałasu dB(A)	Encombrements Dimensions Wymiary mm	Poids Weight Waga kg
	50 Hz	Vacuum Pressure	50 Hz			
Y006V / P	76	- 91 + 92	0,38	59		13
Y011V / P	138	- 105 + 115	0,90	64	261 x 255 x 306	16
Y020V / P	210	- 170 + 180	1,5	70	323 x 296 x 345	24
Y030V / P	300	- 170 + 190	2,2	73	377 x 325 x 383	33
Y050V / P	510	- 210 + 240	5,5	72	487 x 466 x 498	78
Y050V / P	510	- 250 + 280	7,5	72	487 x 466 x 498	82

	Débit d'air nominal Nominal flow rate Przepływ nominalny m³/h	△ P Max mbar	Moteur électrique Electrical motor Moc silnika kW	Niveau sonore Noise level Poziom hałasu dB(A)	Encombrements Dimensions Wymiary mm	Poids Weight Waga kg
	50 Hz	Vacuum Pressure	50 Hz			
D007V / P	78	- 220 + 275	0,8	67	460 x 316 x 271	16,2
D012V / P	144	- 320 + 410	2,2	73	482 x 392 x 315	29
D021V / P	228	- 380 + 490	4	76	597 x 495 x 345	48
D031V / P	318	- 440 + 500	5,5	77	637 x 586 x 410	77