



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.



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.



Nuestras turbinas KAV de canal lateral producen aire comprimido o vacío sin generar demasiado ruido o vibraciones. Requieren muy poco mantenimiento y su uso es muy sencillo.

Applications typiques / Typical applications / Aplicaciones típicas



	Débit d'air nominal Nominal flow rate Caudal de aire nominal $m^3 \cdot h^{-1}$	ΔP Max mbar	Moteur électrique Electrical motor Motor eléctrico kW	Niveau sonore Noise level Nivel sonoro dB(A)	Encombres Dimensions Dimensiones mm	Poids Weight Peso kg
	50 Hz	Vacuum Pressure	50 Hz			
Y006V / P	76	- 91 + 92	0,38	59	256 x 230 x 257	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 Caudal de aire nominal $m^3 \cdot h^{-1}$	ΔP Max mbar	Moteur électrique Electrical motor Motor eléctrico kW	Niveau sonore Noise level Nivel sonoro dB(A)	Encombres Dimensions Dimensiones mm	Poids Weight Peso 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