



Olejowe pompy próżniowe serii Evisa znalazły zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu na całym świecie. Mogą być stosowane samodzielnie lub jako pompy wstępne dla pomp typu Root'sa lub turbomolekularnych. Najnowsze modele Evisa.R HV zostały zaprojektowane zgodnie z ekologicznymi wytycznymi w celu optymalizacji cyklu życia pompy. Szczególną uwagę zwrócono na obieg oleju oraz efektywność energetyczną. Stabilny przepływ do wartości 1 mbar w serii Evisa .R HV znacząco obniża czas pompowania podczas wprowadzania systemu w stan próżni końcowej.



The Evisa range of lubricated vacuum pumps has proven its worth in many applications worldwide. They can be used by themselves or as roughing pumps for roots or turbomolecular pumps. The recent Evisa.R HV models were designed following Eco-conception guidelines to optimize the lifecycle. Close attention was paid to the oil circuit and to energy efficiency. The stable flowrate up to 1 mbar of the Evisa .R HV saves pumping time when putting system under vacuum.



Les pompes à palettes lubrifiées de la gamme Evisa ont, depuis des années, fait leurs preuves dans de multiples applications. Elles peuvent être employées seules ou en pompes primaires en combinaison avec des roots ou des pompes turbomoléculaires. Les modèles Evisa.R HV dernièrement conçus, l'ont été en suivant les préconisations de l'Eco conception afin d'optimiser leur cycle de vie. Une attention particulière fut portée au circuit de lubrification et à l'efficacité énergétique. Le débit stable jusqu'à 1 mbar permet un gain de temps lors de la mise sous vide de volumes.

Typowe zastosowania / Applications typiques / Typical applications



MIL'S - Systemy / Systèmes / Systems



MINIVAC



INDUSVAC



COMPOSITVAC



VIDANGMIL'S

	Débit d'air nominal Nominal flow rate Przepływ nominalny m ³ /h		Vide limite End vacuum Próżnia końcowa mbar abs.		Moteur électrique Electrical motor Moc silnika kW		Niveau sonore Noise level Poziom hałasu dB(A)		Encombremonts Dimensions Wymiary mm	Poids Weight Waga kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
HV	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
E25.2	30	35,3	≤ 5.10 ⁻¹	≤ 5.10 ⁻¹	0,75	0,90	60	62	535 x 296 x 290	39
E25.R	28	33	≤ 6.10 ⁻²	≤ 8.10 ⁻²	0,75	0,90	59	63	443 x 300 x 258	31,3
E40.2	47,7	57,2	≤ 5.10 ⁻¹	≤ 5.10 ⁻¹	1,1	1,3	62	64	620 x 296 x 290	52
E40.R	44	53	≤ 6.10 ⁻²	≤ 6.10 ⁻²	1,1	1,32	58	60	443 x 300 x 258	35,5
E65.R	68	81,6	≤ 6.10 ⁻²	≤ 6.10 ⁻²	1,5	1,8	67	72	697 x 331 x 264	63,4
E100.R	100	120	≤ 6.10 ⁻²	≤ 6.10 ⁻²	2,2	2,64	67	69	697 x 331 x 264	67,2
E150.R	132	156	≤ 8.10 ⁻²	≤ 8.10 ⁻²	3	4	69	72	919 x 516 x 477	154
E200.R	200	240	≤ 6.10 ⁻²	≤ 6.10 ⁻²	4	4,8	71	77	919 x 516 x 477	143
E300.R	300	360	≤ 6.10 ⁻²	≤ 6.10 ⁻²	5,5	6,6	72	76	1063 x 516 x 477	172
E350.R	360	432	≤ 1.10 ⁻¹	≤ 1.10 ⁻¹	7,5	9	72	76	1360 x 680 x 614	363
E400.R	426	511	≤ 1.10 ⁻¹	≤ 1.10 ⁻¹	9	10,8	72	76	1400 x 680 x 614	408
E500.R	513	616	≤ 1.10 ⁻¹	≤ 1.10 ⁻¹	11	13,2	73	77	1500 x 680 x 614	462
E600.R	635	769	≤ 1.10 ⁻¹	≤ 1.10 ⁻¹	13	15,6	74	78	1655 x 680 x 611	531