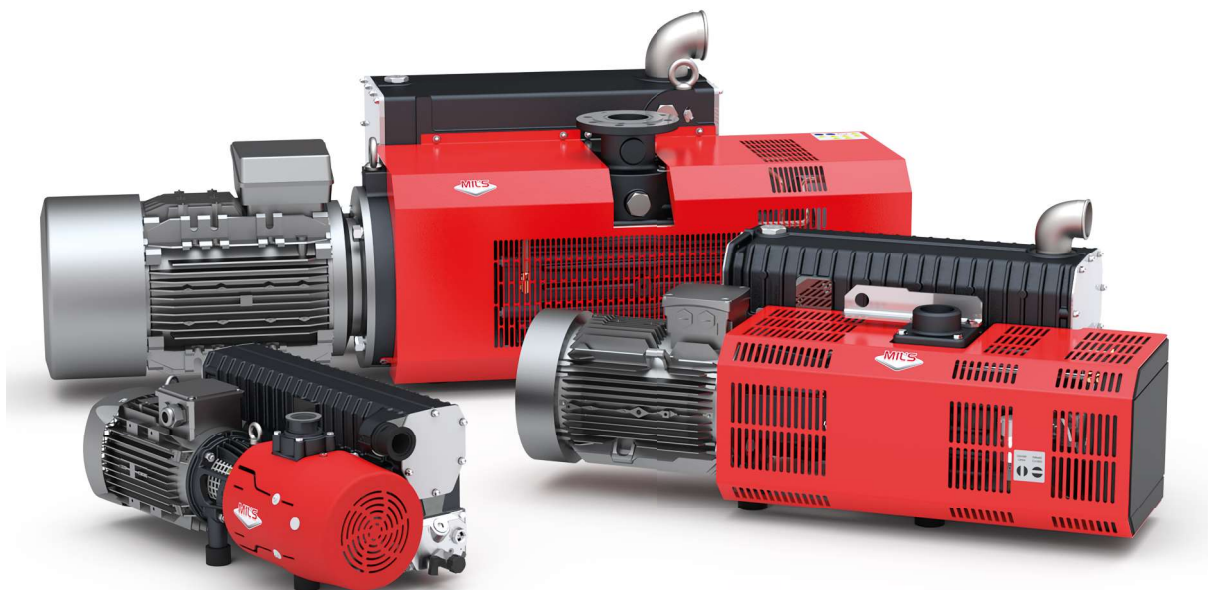




Olejowe pompy próżniowe serii Evisa znalazły zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu na całym świecie. Mogą być stosowane samodzielnie lub jako pompy wstępne dla pomp typu Root'sa lub turbomolekularnych. Najnowsze modele Evisa.R HV zostały zaprojektowane zgodnie z ekologicznymi wytycznymi w celu optymalizacji 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
HV	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
E25.2	30	35,3	$\leq 5 \cdot 10^{-1}$	$\leq 5 \cdot 10^{-1}$	0,75	0,90	60	62	535 x 296 x 290		39
E25.R	28	33	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	$\leq 8 \cdot 10^{-2}$	0,75	0,90	59	63	443 x 300 x 258		31,3
E40.2	47,7	57,2	$\leq 5 \cdot 10^{-1}$	$\leq 5 \cdot 10^{-1}$	1,1	1,3	62	64	620 x 296 x 290		52
E40.R	44	53	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	1,1	1,32	58	60	443 x 300 x 258		35,5
E65.R	68	81,6	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	1,5	1,8	67	72	697 x 331 x 264		63,4
E100.R	100	120	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	2,2	2,64	67	69	697 x 331 x 264		67,2
E150.R	132	156	$\leq 8 \cdot 10^{-2}$	$\leq 8 \cdot 10^{-2}$	3	4	69	72	919 x 516 x 477		154
E200.R	200	240	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	4	4,8	71	77	919 x 516 x 477		143
E300.R	300	360	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	$\leq 6 \cdot 10^{-2}$	5,5	6,6	72	76	1063 x 516 x 477		172
E350.R	360	432	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	7,5	9	72	76	1360 x 680 x 614		363
E400.R	426	511	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	9	10,8	72	76	1400 x 680 x 614		408
E500.R	513	616	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	11	13,2	73	77	1500 x 680 x 614		462
E600.R	635	769	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	$\leq 1 \cdot 10^{-1}$	13	15,6	74	78	1655 x 680 x 611		531