



Bezolejowe pompy łożatkowe serii Arica mogą pracować w sposób ciągły w dowolnym punkcie pomiędzy ciśnieniem atmosferycznym a najniższą próżnią. Pompy serii Arica charakteryzują się bardzo niskim kosztem serwisu, użytkownik końcowy może przeprowadzić samodzielnie akcję konserwacyjną przy użyciu predefiniowanego zestawu oferowanego przez MARCOM TECH.

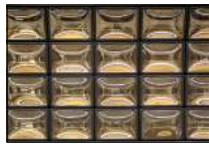
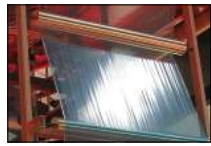


Arica dry rotary vane pumps can run continuously at any point between atmospheric pressure and their deepest vacuum level. Also they require very low maintenance, the end user can carry out service by himself using predefined kit



Les pompes à palettes sèches Arica peuvent fonctionner en continu à tout point entre la pression atmosphérique et leur vide maximal. Comme elles ne requièrent que très peu d'entretien, l'utilisateur peut réaliser lui-même la maintenance à l'aide de kits prédéfinis.

Typowe zastosowania / Applications typiques / Typical applications



MIL'S - Systemy / Systèmes / Systems



MINIVAC

	Débit d'air nominal Nominal flow rate Przepływ nominalny m³/h		Vide limite End vacuum Prózna końcowa mbar abs.		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	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
ARICA 3VK	4	4,8	100	100	0,25	0,30	58	220 x 160 x 143	6,5
ARICA 6VK	7	8,4	100	100	0,30	0,36	59	278 x 185 x 170	11,5
ARICA 12V	10	12	150	150	0,37	0,45	60	429 x 206 x 189	16
ARICA 17V	16	19	150	150	0,55	0,70	61	452 x 231 x 205	22,5
ARICA 27V	25	30	150	150	0,75	0,90	62	505 x 260 x 290	26
ARICA 41V	40	48	150	150	1,25	1,50	67	572 x 280 x 290	38,5