



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.



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 kits.



Las bombas de paletas secas Arica pueden operar continuamente en todos los puntos entre la presión atmosférica y su máximo vacío. Como requieren muy poco mantenimiento, el utilizador puede realizar sí mismo el mantenimiento gracias a los kits predefinidos.

Applications typiques / Typical applications / Aplicaciones típicas



MIL'S - Systèmes / Systems / Sistemas



MINIVAC

	Débit d'air nominal Nominal flow rate Caudal de aire nominal m ³ .h ⁻¹		Vide limite End Vacuum Límite vacío mbar abs.		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	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