MOTORREDUCTOR SERIE DVE1



Motorreductor con un diseño compacto para aplicaciones que requieren una velocidad de eje muy lenta, disponible en versiones de 1.2 RPM o 1.4 RPM.

El motor está equipado con un hexágono para el uso en modo manual, utilizando un taladro de pilasen caso de ausencia de energía eléctrica.

La caja es de aluminio y los componentes de tornillo/engrane, están montados sobre cojinetes.

Los motores funcionan con una frecuencia de 50-60 Hz, pueden ser fabricados con la certificación (UL / CSA) y en la versión mono fase con un condensador de gran tamaño o un interruptor de circuito para una alta capacidad de arranque.

El motorreductor está provisto de un eje de acero inoxidable de diámetro 27 con varias opciones: con conexión directa al tubo de maniobra, con ejes para rodar poleas con cable. Cuenta con un final de carrera con un doble micro de seguridad que previene la inversión de fases, el ajuste se realiza externamente; como una opción puede fabricarse con un potenciómetro. Dependiendo de la solicitud, se monta un final de carrera que puede tener 15-30-45 giros de eje.

Su reducido tamaño facilita el montaje en cualquier tipo de estructura.

DVE1





Todos los motores eléctricos utilizados por Viale Sistemi cumplen con la Normativa CE en clase de servicio S3 - 70% (nueva Normativa IEC 60034-1)

CODE/PRODUCT	3 Ph - 50 Hz / 60 Hz							
	kW	A	V	RPM	Nm	kg		
DVE1*1416	0.12	0.6	230-440	1.2	200	18		
DVE1*1425	0.18	0.8	230-440	1.2	260	18		
DVE1/1450	0.37	1.2	230-440	1.2	400	20		

CODE/PRODUCT	1 Ph - 50 Hz							
	kW	Α	V	RPM	Nm	kg		
DVE1*1416	0.12	1.3	230	1.2	180	18		
DVE1*1425	0.18	1.7	230	1.2	230	18		
DVE1/1450	0.37	3.2	230	1.2	340	20		



