

MOTORREDUCTOR SERIE DVE3



Motorreductor integrado con un diseño compacto adecuado para las aplicaciones donde se requiere de una velocidad del eje cerca de 4 RPM

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 conexión a cadena doble, con ejes para rodar poleas de enrollamiento 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.

El montaje es fácil e idóneo en cualquier tipo de estructura.

DVE3



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
DVE3*141-.....	0.75	2.1	230-440	4	350	22
DVE3*950-.....	0.37	1.2	230-440	2.6	360	22

CODE/PRODUCT	1 Ph - 50 Hz					
	kW	A	V	RPM	Nm	kg
DVE3*141M-.....	0.75	5	230	4	320	22
DVE3*950M-.....	0.37	3.2	230	2.6	330	23