

## VARIADORES DE VELOCIDAD NX FRAME 10/11



EPLI SAC ofrece una solución única e insuperable para variadores de Velocidad de Potencia: La serie NXS / Frame 10 y Frame 11 de VACON

### CARACTERÍSTICAS:

- Encerramiento metálico autosoportado.
- Grado de protección: NEMA 12/IP54 original de fábrica.
- Diseño Heavy Duty, apto para aplicaciones de alto torque.
- Configurable para aplicaciones de alto y bajo torque, controlador automático de torque.
- Protecciones integrales al conjunto para el variador como para el motor.
- Seccionador de línea con fusibles ultrarápidos incorporados.
- Reactancias de línea incorporados para atenuación de distorsiones armónicas.
- Filtros RFI / EMC nivel H incorporados.
- Permite mayores distancias entre su motor y el filtro externo (reducción del efecto espejo).
- Certificaciones de seguridad UL / CE / UL Listed).

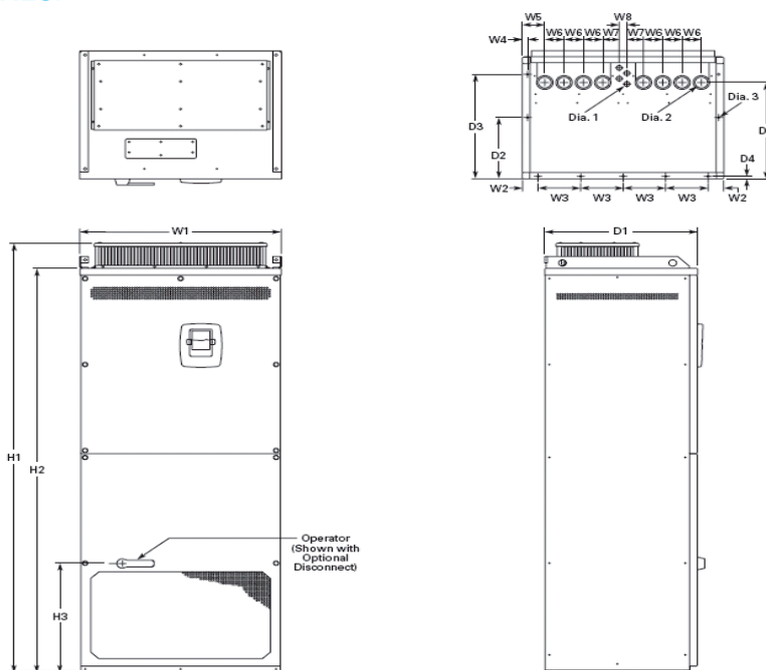


### TABLA DE DATOS VARIADOR NXS FREE STANDING DRIVE FRAME 10

Tensión de Red 380 - 500 V 50/60 Hz, Enclosure NEMA 12 (IP55) Freestanding Drive

MODELO VARIADOR NXC	Corriente Nominal salida Amp (40 °C)	Capacidad de Sobrecarga 10% Amp (40 °C)	Corriente Máxima de Salida	Potencia HP Torque Constante (H)	Potencia HP Torque Variable (L)	Frame
NXC 0385 5 A 2 L 0 TSF	385	424	540	250	300	Frame 10
NXC 0460 5 A 2 L 0 TSF	460	506	693	300	350	606*2275*605 mm
NXC 0520 5 A 2 L 0 TSF	520	572	828	350	450	Peso 340 Kgs

### DIMENSIONES:



Frame Size	Voltage	hp (H)	Approximate Dimensions in Inches (mm)																	Weight lbs. (kg)		
			W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	D1	D2		D3	D4
FR10	480V	250 – 350	19.7	16.7	1.2	2.6	12.8	45.9	44.1	34.6	33.5	.7	24.7	10.8	19.9	17.9	16.7	16.6	518			
	575V	200 – 300	(500)	(425)	(30)	(67)	(325)	(1165)	(1121)	(879)	(850)	(17)	(627)	(275)	(506)	(455)	(423)	(421)	(235)			
FR11	480	400 – 550	31.26	2.40	6.50	.79	3.43	2.95	2.52	1.18	79.45	74.80	20.18	23.70	11.22	19.09	.47	17.60	.83	1.89	.35 x .43	526
			(794)	(61)	(165)	(20)	(87)	(75)	(64)	(30)	(2018)	(1900)	(512.5)	(602)	(285)	(485)	(12)	(447)	(21)	(48)	(9 x 11)	(239)