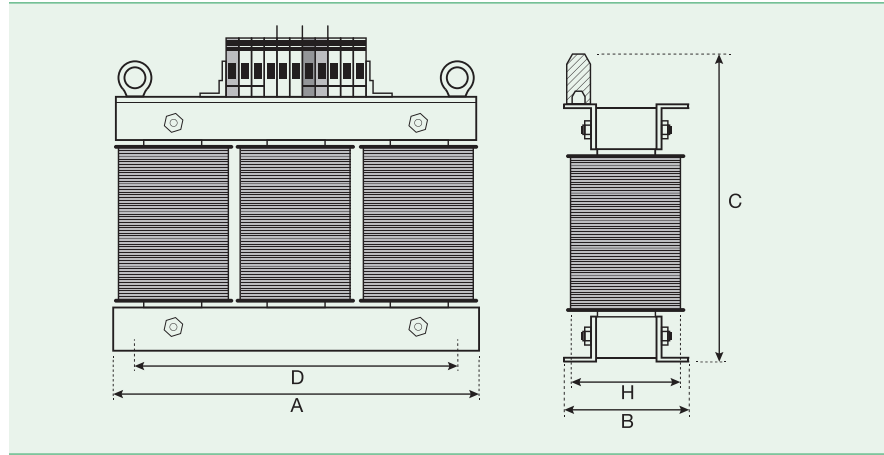
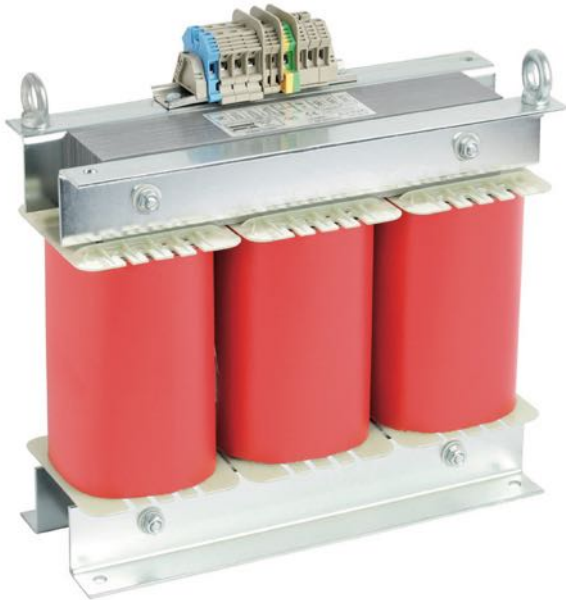


ARRANCADOR DE MOTORES TRIFÁSICO THREE-PHASE MOTOR STARTING

XAN SERIES ▶ 380Vac (0% - 60% -100%)



► **APLICACIONES / APPLICATIONS**

Sector renovables / Renewable sector



Sector industrial / Industry sector



Sector agricultura / Agriculture sector



Otros sectores / Other sectors



TENSIÓN NOMINAL / RATED VOLTAGE: 380Vac

TOMAS DE REGULACIÓN / TAPPING: 0% - 60% - 100%

Arranques por hora / N° of starting hours: _____ ≤ 6 S/h (Max. consecutives 2)

Frecuencia / Frequencies: _____ 50 / 60Hz

Grado de protección / Protection degree: _____ IP00

Clase de protección / Protection class: _____ I

Clase de aislamiento / Isolation class: _____ t_a 40°C/F

Protección térmica / Thermal protection: _____ 150°

Bobinados en hilo de cobre esmaltado Clase H / Winding made of enameled cooper wire Class H

Las tensiones de entrada y salida derivan de un bobinado común (Clase H 180°C) sin aislamiento galvánico. / Input and output voltages derive from a common winding (Class H 180°C) without galvanic isolation.

Todos los aparatos disponibles en IP00, IP23, IP33 e IP54. / All models are available with protection degree IP00, IP23, IP33 and IP54.

	Código / Code	Potencia / Power (kW)	Potencia / Power (HP)	Dimensiones / Dimensions (mm)					Peso Neto / Net Weight (kg)
				A	B	C	D	H	
XAN SERIES 380Vac 0% - 60% -100%	XAN02270500	7	10	180	110	190	150	80	10
	XAN02311500	11	15	240	100	240	200	70	13
	XAN02315500	15	20	240	110	240	200	80	14
	XAN02322500	22	30	240	120	240	200	90	15
	XAN02326500	36	50	300	110	310	270	80	27
	XAN02355500	55	75	300	130	310	270	100	36
	XAN02374500	74	100	360	130	370	270	95	46
	XAN02392500	92	125	360	142	370	330	105	60
	XAN02411500	110	150	360	152	370	330	115	65
	XAN02413500	132	180	420	150	450	370	110	83
	XAN02414500	147	200	420	150	450	370	110	85
	XAN02418500	183	250	420	160	450	370	120	92
	XAN02422500	220	400	420	170	450	370	130	99

Otras potencias y tensiones bajo demanda. / Any other powers and voltages available on request.