

Arrancador Reduzida - ATRW

Motor Trifásico WEG Potência Máxima AC-3 60Hz		Arrancador a Tensión Reduzida (autotransformador) ATRW	Corriente Nominal Máxima	Corriente le AC-3			Rango de Ajuste del Relevador de Sobrecarga	Interruptor Termomagnético	Tamaño
220 V HP	440 V HP			le (A)	K1	K2			
20	40	Referencia Basica para completar con potencia, tensión y accionamiento*	63	80	32	18	(50 - 63)	DW125-100	01
25	50		75	80	50	18	(63 - 80)	DW125-100	02
35	60		80	112	50	18	(63 - 80)	DW125-125	02
40	75		112	112	80	32	(90 - 112)	DW160-160	02
50	100		150	180	80	32	(100 - 150)	DW250-200	02
60	125	Referencia Basica para completar con potencia, tensión y accionamiento*	190	180	112	32	(140 - 205)	DW250-250	03
75	150		205	250	112	50	(140 - 205)	DW800-320	03
100	200		310	250	180	80	(200 - 310)	DW800-400	03
125	250		275	330	180	80	(275 - 420)	DW800-500	03
150	300		420	330	250	112	(275 - 420)	DW800-630	03

Completar con la potencia] del motor en HP

Completar con la tensión y frecuencia de alimentación (red)

Dimensiones



	01	02	03
H (mm)	685	825	1026
L (mm)	525	633	845
P (mm)	299	329	414

- 1) Para el arranque de motores trifásicos hasta de 300 HP a 440 Vac y 150 HP a 220 Vac.
- 2) Tablero metálico de protección NEMA 12, fabricado en lámina de acero, con pintura anticorrosiva electrostática en polvo. Placa de montaje interna.
- 3) Puerta embisagrada y chapas de cierre atornillable con neopreno.
- 4) Autotransformador con derivaciones de 50, 65 y 80 % de la tensión nominal.
- 5) Interruptor Termomagnético, Contactores y Relevador de sobrecarga de acuerdo a la potencia del motor.
- 6) Botones Pulsadores de Arranque y Paro.
- 7) Lámpara piloto indicadora de sobrecarga.
- 8) Voltmetro Analógico montado en la puerta.
- 9) Temporizador