

Pulidoras magneticas

Magnetic polishers



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento Isolation	CLASE F
Frecuencia Frequency	50-60 Hz
Tipo de protección Protection type	IP-23
Tª ambiente máxima Max. Ambient temperature	45º C
Temporizador s/m Timer s/m	Si.
Inversor de giro s/m Investor of draft s/m	Si
Tensión de entrada Input voltage	230 v.
Regulación velocidad Speed regulation	Si

Visualización y control digital

Visualization and digital control

Controlado por microprocesador

Controlled by microprocessor

Sobre demanda se fabrican otros modelos / Under order we can produce other models

MODELO MODEL	REFERENCIA REFERENCE	MODELO MODEL	TEMP. TIMER	INV.	REG.	CAPACIDAD CAPACITY	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT	PESO WEIGHT
						Gr.	A m/m	B m/m	C m/m	Kgrs.
PUL-15	9760	DIGITAL	*	----	*	70	160	240	160	3,4
PUL-22	10683	ANALOG.	----	----	2 vel.	500	240	150	350	10
PUL-23	9427	DIGITAL	*	*	*	500	250	400	200	14
PUL-26	11483	ANALOG.	----	----	2 vel.	1000	325	410	255	23
PUL-27	9428	DIGITAL	*	*	*	1000	325	410	255	23
PUL-29	9863	DIGITAL	*	*	*	1500	325	410	255	25
PUL-46	9682	DIGITAL	*	*	*	2x500	490	440	145	30
PUL-54	9429	DIGITAL	*	----	*	2x4000	710	550	118	80



dado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742

...ication in accordance CEI 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso