

Hochfrequenzflaschen mit integriertem Umformer

Der PACLITE Innenrüttler Synchromaster verfügt im Schalter über einen integrierten Umformer, der die Frequenz 50 Hz in 200 Hz, und 1-phasig 230 V in 3-phasig 210 V umwandelt, wodurch der 3-Phasenmotor in der Flasche angetrieben wird. Überall einsetzbar, da der Innenrüttler an eine 1-Phasen Wandsteckdose angeschlossen wird. Die Start/Stopp-Tasten an der Vorderseite des Schalters sind problemlos zu bedienen.

Der Umformer im Schalter verfügt über eingebaute Funktionen, die das Gerät und den Benutzer vor Gefahren beim Betrieb schützen. Der strapazierfähige und bedienerfreundliche Schalter aus stoßfestem Aluminium ist so konzipiert, um den harten Baustellenbedingungen stand zu halten.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geformte Elektronik.
- Robuste Bauweise.
- Stecker und Betrieb bei 1-Phasenstrom.
- Erhältliche Versionen: 230 V/50 Hz einphasig oder 115 V/60 Hz einphasig als Option.
- Auf Anfrage auch in 40 mm und 65 bis 75 mm erhältlich.
- Thermoschutz.
- Überlastschutz.
- Schutz vor Leistungsabfall.
- Schlauch und Kabel dehnbar.
- Optionen : 9 Meter Schlauch auf Anfrage.

Synchromaster mit geformter Schaltung IP67-Klasse und von der US-Armee verwendete Rico-Elektronik.



Code	PACL110.158	PACL110.159	PACL110.160	PACL110.424	PACL110.400S	PACL110.402S	PACL110.403S	PACL110.450	PACL110.451	PACL110.452
Typ	SYNCHROMASTER 7 METER				SYNCHROMASTER S 5 METER			ERGOTRONIC 1 METER		
Modell	Synchro. 45	Synchro. 51	Synchro. 58	Synchro. 65	Synchro. S-38	Synchro. S-51	Synchro. S-58	Ergotronic D-40	Ergotronic D-45	Ergotronic D-51
Rohrdurchmesser (mm)	42	52	58	65	38	52	58	38	42	51
Spannungsversorgung, V(+/-10 Hz)	230 V (50/60)									
Stärke (W)	1,5	1,5	1,5	2,2	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5
Rohrlänge (mm)	320	350	410	425	340	350	410	340	320	350
Schlauchlänge (m)	7	7	7	7	5	5	5	0,7	0,7	0,7
Kabellänge (m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Rohrgewicht (kg)	2,7	4,3	6,3	8,2	2,2	4,3	6,3	2,2	2,7	4,3
Gesamtgewicht (kg)	15	17	19	21	9	14	15	10	11	12
Vibrationskapazität (m³/H)	25	40	45	50	20	40	45	20	25	40
Frequenz im Beton (vpm)	12000									
Stromstärke (A)	1,8	2,6	3	3,4	1,3	2,6	3	1,3	1,8	2,6
Vibrationstyp	Exzenter									
Fliehkraft (N)	1900	3750	5750	7200	1750	3750	5750	1750	1900	5750
Schwingungsweite (mm)	2,1	2,8	2,1	2,5	1,9	2,8	2,1	1,9	2,1	2,1
Vibrationwert (m/s²)	1,6	2,2	2,5	2,9	1,5	2,2	2,5	1,5	1,6	2,2
Lärmpegel dB (A)	87									
Schutzindizes IP	IP 44 - 57									

VERDICHTUNG

MOBILE BAUMASCHINEN

BETONVERARBEITUNG

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

SCHNEIDEN - SCHLEIFEN