

Rüttler mit biegsamer Welle

Die PACLITE FP Innenrüttler mit flexibler Welle welche in 5 Größen von 25 mm bis 62 mm hergestellt sind. Hochfrequenz und Amplitude um die besten Ergebnisse zu erzielen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Induktionsgehärtete Magnesium-Stahllegierung.
- Schlauch mit 6-lagiger Stahlverstärkung.
- Hohe Vibrationskraft und lange Lebensdauer.
- Bedienungsfreundlich und keine spezielle Wartung erforderlich.
- Die FP-Reihe mit Ausführungen von 25 mm bis 62 mm verfügt sowohl über eine hohe Frequenz als auch eine hohe Amplitude. Ausbalanciertes rotierendes Pendel erzeugt eine Vibration von bis zu 12000 U/min.
- Dank der hochwertigen Bauteile und Herstellungsprozessen können sich alle Anwender auf eine lange Lebensdauer einstellen.



Universalkupplungen

Code	FP27DC	FP37DC	FP47DC	FP56DC	FP62DC
Modell	FP27	FP35	FP45	FP57	FP62
Rohrdurchmesser (mm)	25	35	45	55	62
Schlauchlänge (mm)	334	390	440	465	480
Gesamtgewicht (kg)	10	18	22	24	25
Länge der flexiblen Welle (m)	6	6	6	6	6
Amplitude (mm)	0,8	1,3	1,5	1,6	1,7
Frequenz im Beton (vpm)	12000	12000	11200	10500	10500
Fliehkraft (N)	570	2000	3800	4300	4300
Vibrationsleistung (m³/h)	8	11	18	24	30
Geräuschstufe dB(A)	69	68	73	75,8	75,8
Vibration (m/s²)	2,46	1,56	3,52	2,66	2,66

Code	AF22-50Hz	AF22-60Hz
Modell	AF22-50Hz	AF22-60Hz
Spannung (V)	230	230
Anzahl stromaufnehmender Abgänge	1	1
Strom (A)	10	10
Abmessung B x H x L (mm)	55 x 25 x 365	55 x 25 x 365
Gewicht (kg)	18,7	18,7
Frequenz des Motors (Hz)	50	60
Ausgangsfrequenz (Hz)	50	60
Spannungsausgang (V)	230	230
Schutzklasse	IP44	IP44
Nennleistung (kVA)	1,5	1,5

ANTRIEBSANLAGE

Code	DRCKD-225	DRCLONCIN	DRCGX160	DRCEY20-3C
Motor	KOLHER	LONCIN Diesel	Honda GX160 Gasoline	EY20-3C Robin (nicht-EG)
Leistung PS (kW)	4,8 (3,5)	4 (3)	4,8 (3,6)	5,5 (4)
Abmessung B x H x L (mm)	460 x 630 x 520	430 x 630 x 500	420 x 520 x 445	420 x 520 x 445
Gewicht (kg)	42	42	26	26
Zertifizierte Leistung SAE J 1349				

LONCIN KOHLER



POWERED BY **HONDA**
norm SAE J1349



EY20-3C ROBIN



Einphasige Antriebseinheit



POWERED BY **HONDA**
norm SAE J1349

