

Rüttler mit biegsamer Welle

Die PACLITE FP Innenrüttler mit flexibler Welle werden auf dem Pendelprinzip hergestellt. Diese Serie umfasst 5 Größen von 25 bis 62 mm mit Hochfrequenz und Amplitude, um beste Ergebnisse bei allen Arten der Betonverarbeitung zu erzielen.

Kompatibel mit der Pumpenantriebseinheit.



Universalkupplungen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Induktionsgehärtete Magnesium-Stahllegierung.
- Sechs Schichten aus speziellem Stahl verstärken den Schlauch.
- Hohe Vibrationskraft.
- Lange Betriebsdauer, verschleißresistent und verlässlich.
- Problemlose Bedienung und Kompatibilität.
- Keine spezielle Wartung erforderlich.
- Die FP-Reihe mit Ausführungen von 25 mm bis 62 mm Durchmesser verfügen sowohl über eine hohe Frequenz als auch Amplitude, um die besten Ergebnisse bei allen Arten von Beton sicherzustellen. Prinzip: ein ausbalanciertes rotierendes Pendel erzeugt eine Vibration von 12000 U/Min.
- Dank der hochwertigen Bauteile und Herstellungsprozesse können sich die Bauunternehmer auf seine lange Lebensdauer verlassen.

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
Schwingungsweite (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
Vibrationsfähigkeit (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



EY20-3C ROBIN

Code	AF2250Hz	AF2260Hz
Modell	AF22	AF22
Versorgung-Phase (V)	230	230
Anzahl Ausgangsbuchsen	1	1
Spannungsausgang (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
Anschlussfrequenz des Motors (Hz)	50	60
Ausgangsfrequenz (Hz)	50	60
Spannungsausgang (V)	230	230
Indizien zum Schutz des Motors /Generators	IP44	IP44
Nennleistung (Kva)	1,5	1,5



Elektrische einphasige Antriebseinheit

ANTRIEBSANLAGE

Code	DRCKD-225	DRCHATZ	DRCGX160	DRCEY20-3C
Motor	KOLHER	HATZ 1B20-V5 Diesel	Honda GX160 Gasoline	EY20-3C Robin (nicht-EG)
Stärke 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				



Powered by



norm SAE J1349

