

Vibrostavar med böjlig axel

PACLITE FP vibrostavar med böjliga axlar är byggda efter pendelprincipen. Denna serie omfattar 5 storlekar från 25 till 62 mm, med både hög frekvens och amplitud vilket säkerställer det bästa resultatet i alla typer av betong.

Gemensam drivenhet med effektpumpen PFP-80.



Standardkoppling för motor till stavar och pump PFP-80

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Induktionshärdad magnesium stållegering.
- Armerad stålslang förstärkt med 6 lager av specialspunnet stål.
- Hög vibrationseffekt.
- Lång livslängd, slitstark och driftsäker.
- Enkel användning och kompatibel.
- Inget specialunderhåll krävs.
- Diametrar från 25 mm till 62 mm.
- Unik balanserad roterande pendel i ett stycke ger vibration vid 12 000 v/min. Samtliga har hög frekvens och amplitud för maximal kapacitet. Lång livslängd tack vare högkvalitativa komponenter och produktionsprocesser. Lättanvända också mellan armeringsjärn (inga utskjutande delar).

Kod	FP27DC	FP37DC	FP47DC	FP56DC	FP62DC
Modell	FP27	FP35	FP45	FP57	FP62
Tub diameter (mm)	25	35	45	55	62
Slang Längd (mm)	334	390	440	465	480
Total vikt (kg)	10	18	22	24	25
Längd på den böjliga axeln (m)	6	6	6	6	6
Amplitud (mm)	0,8	1,3	1,5	1,6	1,7
Frekvens i betong (PMT)	12000	12000	11200	10500	10500
Centrifugalkraft (N)	570	2000	3800	4300	4300
Kapacitet vibration (m ³ /h)	8	11	18	24	30
Ljudnivå dB (A)	69	68	73	75,8	75,8
Vibration (m/s ²)	2,46	1,56	3,52	2,66	2,66

Kod	AF22-50Hz	AF22-60HZ
Modell	AF22-50Hz	AF22-60HZ
Strömförsörjning Fas (V)	230	230
Antal uttag	1	1
Utspänning (A)	10	10
Mått B x H x L (mm)	55 x 25 x 365	55 x 25 x 365
Vikt (kg)	18,7	18,7
Motor Frekvens (Hz)	50	60
Frekvens vid uttag (Hz)	50	60
Utspänning (V)	230	230
Skyddsklass motor/generator	IP44	IP44
Effekt (kVA)	1,5	1,5

DRIVENHETER				
Kod	DRCKD-225	DRCHATZ	DRCGX160	DRCEY20-3C
Motorer	KOLHER	HATZ 1B20-V5 Diesel	Honda GX160 Gasoline	EY20-3C Robin (EJ CE)
Nettoeffekt Hk (kW)	4,8 (3,5)	4 (3)	4,8 (3,6)	5,5 (4)
Mått B x H x D (mm)	460 x 630 x 520	430 x 630 x 500	420 x 520 x 445	420 x 520 x 445
Vikt (kg)	42	42	26	26
	Norm SAE J 1349			



EY20-3C ROBIN



Elektrisk drivenhet

