

Mit dem Hochleistungssystem FZK-HPC-S4 setzt Hempe Maßstäbe in der Lebensmittel- und Petfoodproduktion

Mit der Weiterentwicklung der FZK-HPC-S3 bietet Hempe in dieser Baureihe eine noch effektivere Leistungsklasse besonders für den Einsatz in kontinuierlichen Prozesslinien. Mit einer Leistung von 98 KW wird nahezu jeder Zerkleinerungsprozess optimal erreicht.

Prozesse

- Zerkleinern
- Mischen
- Emulgieren
- Homogenisieren
- Dispergieren
- Kombinierte Prozesse

Produktbeispiele

- Fleischbrät
- Nüsse
- Fischprodukte
- Brühwurst
- Petfood
- Früchte und Gemüse
- Petfood



Mit Feinstzerkleinerern der Serie FZK-HPC ist Hempe immer einen Schritt voraus.

Durch unsere umfangreichen Erfahrungen in der Herstellung von Schneidsystemen, verbunden mit unseren praktischen Erkenntnissen aus der Industrie, haben wir die Vorteile unserer Schneidsysteme, in unsere Feinstzerkleinerer vereint und können somit optimale Ergebnisse erreichen.

FZK-HPC-S4 Synchron-Servomotor 98 KW

Technische Daten	FZK-HPC-S4 Motor seitwärts L/R	FZK-HPC-S4 Motor vertikal	FZK-HPC-S4 Motor horizontal
Motor	Synchro Servo	Synchro Servo	Synchro Servo
Leistung	98 KW	98 KW	98 KW
Drehmoment (Nm)	270 Nm	270 Nm	270 Nm
Strom (Hauptmotor) A	187 A	187 A	187 A
Drehzahl in U/min.	0 - 4000 U/min	0 - 4000 U/min	0 - 4000 U/min
Anschluss	187 A/ 400 - 480 V	187 A/ 400 - 480 V	87 A/ 400 - 480 V
Spritzwasserschutz	IP 65	IP 65	IP 65
Stundenleistung (Produkt-/Prozessabhängig)	3500 - 9500 kg/h	3500 - 9500 kg/h	3500 - 9500 kg/h
Maße in mm	L 1927 x H 1645 x H 1808	L 2404 x B 954 x H 1808m	L 2404 x B 960 x H 1808
Gewicht (ohne Trichter)	ca. 1600 kg	ca. 1600 kg	ca. 1600 kg
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

