

FS 4220 / 6220 / 8220

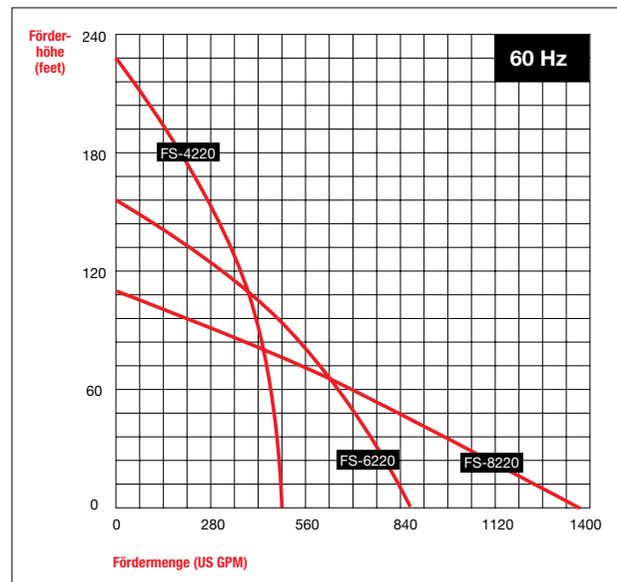
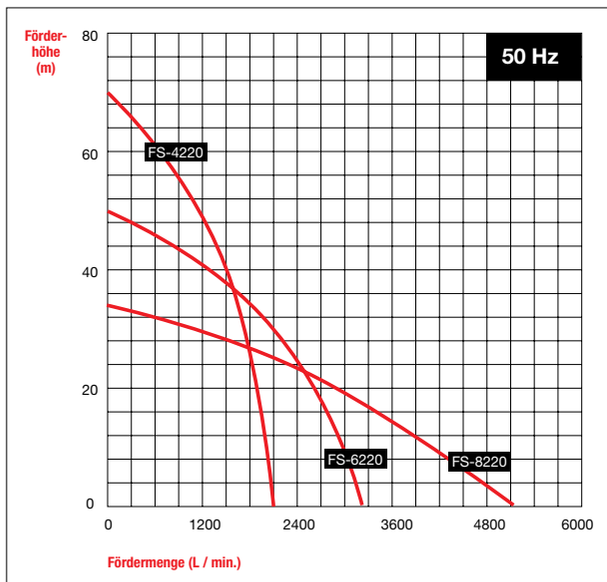
Kompakte, leistungsfähige und hoch verschleißfeste Pumpen für die Förderung abrasiver Medien, für den Einsatz im Baugewerbe.

Technische Spezifikationen

Welle	Edelstahl 1.4006
Außengehäuse	Edelstahl 1.4301
Einlassplatte	Gusseisen
Lauftrad	Chromstahl
Kabel	20 Meter H07RNF
Mechanische Dichtung	doppelt
O-Ring und Diffusor	NBR
Schrauben/Muttern	Edelstahl 1.4301
Motortemperatur	40°C
Motorversion	IP 68 Klasse F
Spannung	3 Phasen 400 V
	50 Hz - 2850 U/min

AFEC-Pumpen sind für den Dauerbetrieb ausgelegt.

- Doppeldesign des Pumpengehäuses - Edelstahl/Gusseisen.
- Dynamisch ausgewuchtetes Hochchromstahl-Lauftrad.
- Wartungsfreie, dauergeschmierte Kugellager.
- Druckabgang und Pumpenkopf aus Feinguss.
- Standardmäßig mit 20 Meter H07RNF-Kabel.
- Motorwelle aus Edelstahl, geschützt durch Wellenschutzhülse.
- Einfacher Austausch von Druckabgang, Diffusor und Lauftrad zur Änderung der Pumpleistung.



Modell	Druckabgang		Förderleistung		Max. Förderhöhe				Freier Durchgang		Gewicht		Abmessungen mm		Nennstrom
					50 Hz		60 Hz								
	mm	Zoll	kW	PS	L/min	M	Gallonen pro Min.	Fuß	mm	Zoll	Kg	Pfund	Höhe	Durchm.	400 V
FS - 4220	100	4	22	30	2000	70	528	230	15	0,6	256	563	1043	420	49,5
FS - 6220	150	6	22	30	3200	50	845	164	20	0,8	259	570	1043	420	49,5
FS - 8220	200	8	22	30	5200	35	1374	115	20	0,8	264	581	1043	420	49,5