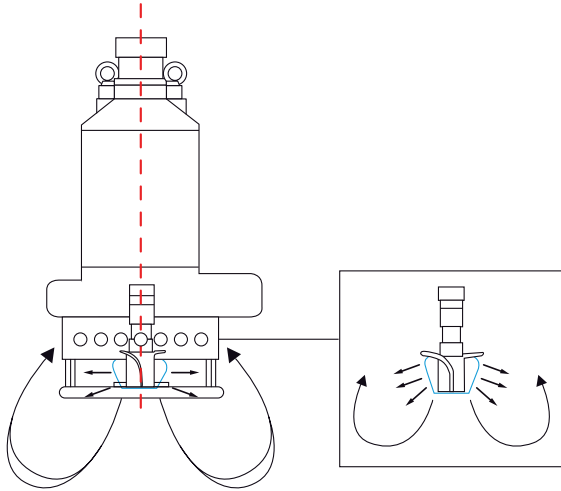


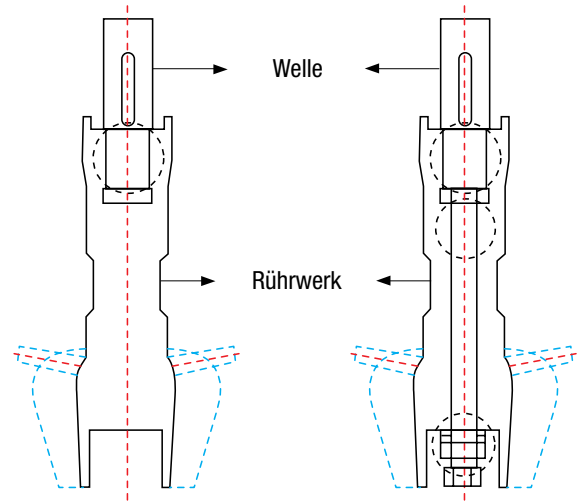
TP(A) - 6150 / 6150 L / 6220 / 8220

WIE DAS RÜHRWERK FUNKTIONIERT



Das starre Rührwerk liefert kinetische Energie (Bewegungsenergie), um Feststoffe um die Pumpenöffnung aufzurühren und sie wieder in einen flüssigen Zustand zu versetzen; so können sie einfacher abgepumpt werden.

BEFESTIGUNG DES RÜHRWERKS

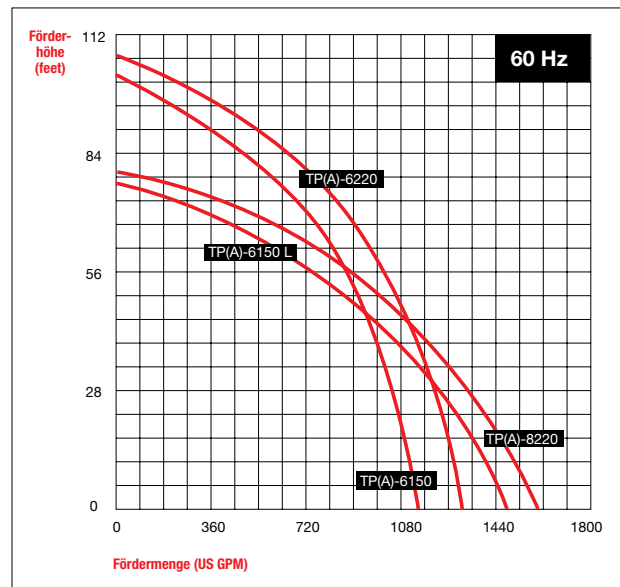
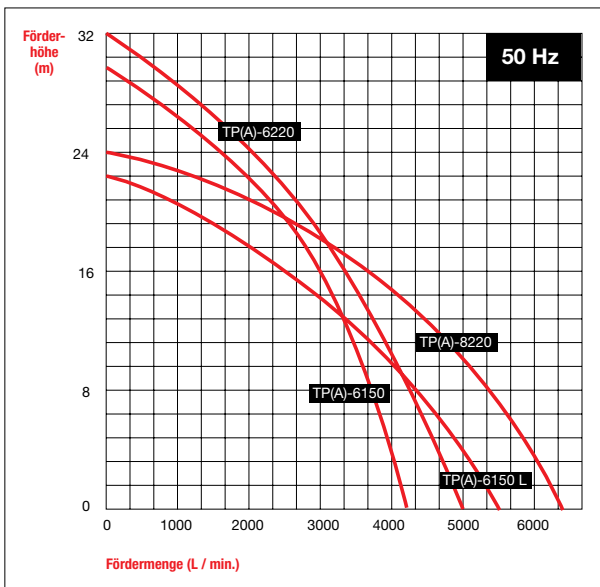


Herkömmlich:

Da das Rührwerk nur an einer Stelle befestigt wird, kann es sich während des Betriebs lockern oder gar ablösen.

Bauweise der AFEC-Pumpen:

Dank des Einsatzes einer verlängerten Pumpenwelle wird das Rührwerk an drei separaten Stellen befestigt, wodurch gewährleistet wird, dass es sich nicht lockert.



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
TP(A) - 6150	150	6	15	20	4300	30,5	1138	100	35	1,4	201	442	910	477	33
TP(A) - 6150 L	150	6	15	20	5500	23	1453	75	35	1,4	201	442	910	477	33
TP(A) - 6220	150	6	22	30	5000	32	1268	105	30	1,2	345	760	1155	591	49,5
TP(A) - 8220	200	8	22	30	6500	24	1664	79	40	1,6	355	782	1155	591	49,5