

TP(A)-Serie Rührwerkspumpen

TP(A) - 355 / 455 / 475 / 4110 / 6110



TP

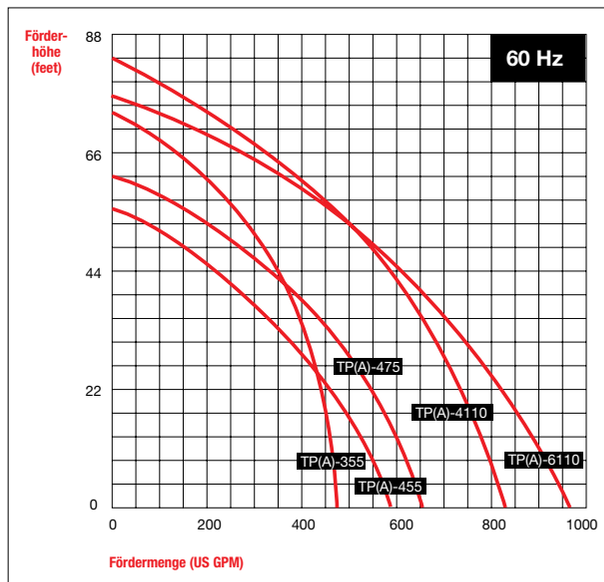
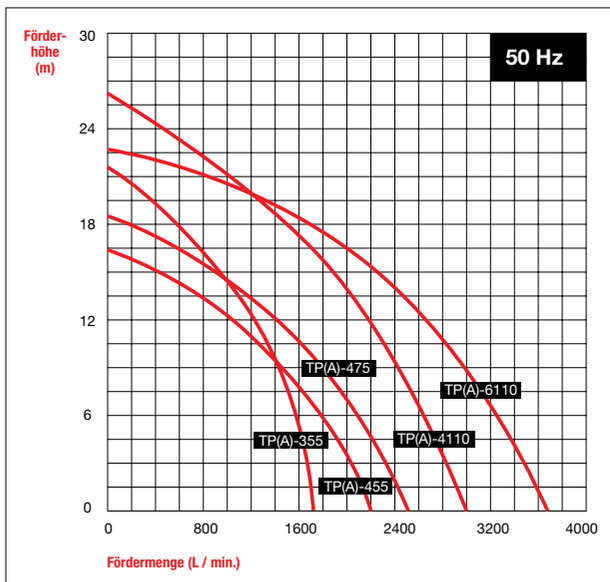
TPA

Pumpe mit Rührwerk, speziell für das Abpumpen von Schlamm im Bauwesen die Entwässerung von Dämmen oder Tunnelprojekten sowie Bentonit.

- Alle TP(A) -Pumpen sind mit einem 4-poligen Motor ausgestattet.
- Druckabgang oben.
- Doppelte mechanische Dichtung in Ölkammer.
- Laufrad und Rührwerk aus Chromstahl.
- Motorklasse F, Schutzklasse IP 68 mit integriertem thermischen und Überlastungsschutz.
- Standardmäßig mit 20 Meter H07RNF-Stromkabel.

Technische Spezifikationen

Welle	Edelstahl
Außengehäuse	Gusseisen
Saug-/Schleißplatte	Gusseisen/ Hochchromstahl
Laufrad/Rührwerk	Hochchromstahl
Kabel	20 Meter H07RNF
Mechanische Dichtung	Doppelt
O-Ring	NBR
Schrauben/Muttern	Edelstahl 1.4301
Motorversion	IP 68 Klasse F
Spannung	3 Phasen 400 Volt 50 Hz - 1450 U/min



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) - 355	80	3	5,5	7,5	1700	21	449	69	25	1,0	123	271	782	414	12,4
TP(A) - 455	100	4	5,5	7,5	2250	17,5	594	57	25	1,0	124	273	782	414	12,4
TP(A) - 475	100	4	7,5	10	2480	18,5	655	61	25	1,0	124	273	782	414	16,5
TP(A) - 4110	100	4	11	15	3100	26	819	85	35	1,4	191	420	910	477	24,8
TP(A) - 6110	150	6	11	15	3700	22	977	72	35	1,4	192	422	910	477	24,8

AFEC pumps – best return on investment