

APLICACIONES:

Bombas soplantes para agitación y homogeneización de depósitos de fertirrigación industrial, spas y muchas otras aplicaciones. La serie UD es para uso discontinuo.

CARACTERÍSTICAS:

	UD	TF
- Cuerpo:	Plástico	Aluminio
- Protección motor	IP 44	IP 55
- Aislamiento:	B	F
- Tensión estándar:	1x230 – 50Hz	1x230 – 50Hz 3x230V/400V
- Caudal aire máx. [m ³ /h]:	300	1134
- Vacío máx. [mbar]:	240	470



UD



TF



TF DOBLE

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Alimentación 50 Hz	P2 Nominal		Corriente absorbida [A]	Caudal [m ³ /h]	Vacío [mbar]	Presión [mbar]	Nivel Sonoro [Db]	Peso [Kg]
		Kw	Hp						
UD	1x230V - 50Hz	0,9	1,2	4	300	240		80	3
TF-0.55	3x230-400V	0,4	0,55	2,6/1,5	80	120°	130	53	10
TF-1	1x230V - 50Hz	0,75	1	4,5	144	150	190	63	16
	3x230-400V			3,8/2,2					14,5
TF-1,7	1x230V - 50Hz	1,3	1,7	7,3	210	170	170	64	22
	3x230-400V			5,6/3,2	216	180	180	70	23
TF-2	1x230V - 50Hz	1,5	2	9	210	200	190	64	24
	3x230-400V	1,75	2,3	6,6/3,8	216	210	250	70	26
TF-3	1x230V - 50Hz	2,2	3	14,9	312	200	200	72	43
	3x230-400V			7,6/4,4	222	220	270	70	31
TF-4.5	3x230-400V	3,4	4,5	11,8/6,8	312	270	280	72	43
TF-5.5	3x400-690V	4	5,5	9/5,2	420	260	310	70	77
TF-7.5	3x230-400V	5,5	7,5	24,6/14,5	552	270	300	74	77
TF-10	3x400-690V	7,5	10	15,4/9,9	552	295	395	74	88
TF-17	3x400-690V	13	17	26,8/15,5	1134	305	295	76	112
TF2-1	3x230-400V	0,75	1	3,8/2,2	88	210	240	55	17
TF2-2.3	3x230-400V	1,75	2,3	6,6/3,8	156	275	320	66	25
TF2-3	3x230-400V	2,2	3	7,6/4,4	156	320	390	66	28
TF2-4.5	3x230-400V	3,4	4,5	11,8/6,8	222	345	410	74	40
TF2-5.5	3x230-400V	4	5,5	14/8,1	330	380	350	75	55
TF2-7.5	3x230-400V	5,5	7,5	20,6/11,8	312	470	530	75	75
TF2-17	3x400-690V	13	17	26,8/15,5	576	430	600	76	146