

BOMBA SOPLANTE

Serie JET

FUNCIONAMIENTO CONTINUO

Bomba diseñada para baños de burbujas y piscinas, tratamiento de aguas, secado de coches, ventilación/aspiración de polvo, etc...

CARACTERÍSTICAS:

- Construidas íntegramente en fundición de aluminio y adecuadas para el funcionamiento continuo.
- Con turbinas de canal lateral de etapa simple, sin necesidad de ningún tipo de mantenimiento.
- Incorpora silenciadores tanto en la aspiración como en la impulsión.

MOTOR:

- Motor asíncrono hermético de ventilación externa.
- Protección térmica incorporada.
- Las versiones monofásicas incorporan condensador.
- Grado de protección IP-55.
- Aislamiento clase F.



Código	Modelo	CV	kW	A			Caudal máx. m³/h	Máx. Vacío pres. máx. (mbar)	Nivel sonoro dB(A)	Conexiones	Aplicaciones
				II 230 V	III 230 V	III 400 V					
PS01160	JET 80-400 M	0,6	0,4	2,7	-	-	80	-120/130	53	1-1/4"	1 Spa pequeño
PS01162	JET 80-400 T	0,6	0,4	-	2,6	1,5	80	-120/130	53	1-1/4"	1 Spa pequeño
PS01164	JET 140-850 M	1,2	0,85	5	-	-	145	-160/160	63	1-1/2"	10 JET
PS01166	JET 140-850 T	1,2	0,85	-	4,2	2,4	145	-160/160	63	1-1/2"	10 JET
PS01168	JET 140-131 M	1,8	1,3	7,3	-	-	145	-170/200	63	1-1/2"	10 JET
PS01170	JET 140-131 T	1,8	1,3	-	6,6	3,8	145	-170/200	63	1-1/2"	10 JET
PS01172	JET 210-131 M	1,8	1,3	7,3	-	-	210	-170/170	64	2"	20 JET
PS01174	JET 210-131 T	1,8	1,3	-	6,6	3,8	210	-170/170	64	2"	20 JET
PS01176	JET 210-151 M	2	1,5	9	-	-	210	-210/220	64	2"	20 JET
PS01178	JET 210-161 T	2,2	1,6	-	7,5	4,3	210	-210/220	64	2"	20 JET
PS01180	JET 315-221 T	3	2,2	-	10	5,8	318	-230/230	69	2"	30 JET
PS01182	JET 315-301 T	4	3	-	12,5	7,2	318	-260/280	69	2"	30 JET