



Turbinas y Difusores en INOX 304
Impellers and Diffusers in INOX 304

■ Características constructivas

Turbinas, difusores, camisa exterior y camisa interna motor en acero inoxidable AISI304. Soporte interiores motor en latón estampado. Sello mecánico en carburo de silicio. Equipada con 15 metros de cable.

Incluye cuadro eléctrico de protección amperimétrica con el condensador en su interior.

*Se recomienda la instalación de una válvula de retención en la impulsión.

■ Motor:

Estator rebobinable.

Totalmente en acero inoxidable AISI 304.

Máxima temperatura del agua: +35°C

Inmersión mínima: 100 milímetros.

Inmersión máxima: 20 metros.

■ Construction:

Impellers, diffusers, exterior cladding, internal motor cladding in stainless steel AISI 304.

Mechanical seal in silicium carbide.

Equipped with 15 mts of cable.

Includes a control box with built-in consumption protection and the capacitor inside.

** It is recommended to install a retention valve in the drive .*

■ Motor:

Rewindable stator.

Entirely in AISI 304 stainless steel.

Maximum water temperature: +35°C

Minimum immersion: 100 milimeters.

Maximum immersion: 20 meters.

Tipo Type	Con. µF	Potencia		"A" II 230	Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h								
		HP	KW		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
					Altura m.c.a. / Height w.c.m.								
DIVERNOX 102 M Aut	20	1	0,75	5	52	49,5	47	44	40	35	30	25	19
DIVERNOX 152 M Aut	30	1,2	0,9	6,3	73	71	67,5	62,5	57,5	52,5	46	40	32,5

Ø Impulsión: 1 1/4" - Outlet Ø: 1 1/4"