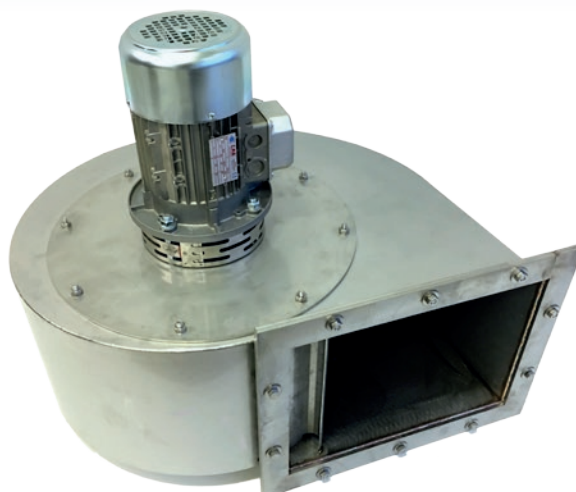


Aspiratore per alte temperature 350

Fan for high temperatures 350



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI:

- Chiocciola in acciaio inox aisi 304 completamente saldata.
- Motore elettrico CLH, classe H per alte temperature forma B5 con albero allungato.
- Ventola di raffreddamento interposta fra motore e chiocciola.
- Griglia di protezione ventola di raffreddamento.
- Girante a pale avanti o a pale rovesce in acciaio inox.
- Flangia aspirante e Flangia premente.
- Pale rovesce

TECHNICAL DATA:

- Stainless steel fan housing Inox Aisi 304
- Electric motor CLH, class H for high temperat. type B5 with longer shaft
- Cooling fan interposed between motor and fan housing
- Cooling fan protection grid
- Stainless steel impeller with standard or reversed blades
- Maximum operating temperature 250° C
- Suction flange and Counter-pressing flange
- Reversed blades

La rotazione oraria/antioraria si determina guardando il ventilatore dalla parte del motore
 Rotation clockwise or counterclockwise to be determined by looking at the fan from the motor side.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

	MC/H	Pa	Kw	A	V	RPM	Pale Blades	Ingresso e mandata Inlet and outlet	Rotazione oraria	Rotazione antioraria	Peso Weight
									Rotation of the fan clockwise	Rotation of the fan counter-clockwise	
AS 350	4067	103	0,55	1,5/2,6	220/380 Hz 50-60	1400	Rovesce Reversed blades	350 mm	RD	LG	35 Kg

