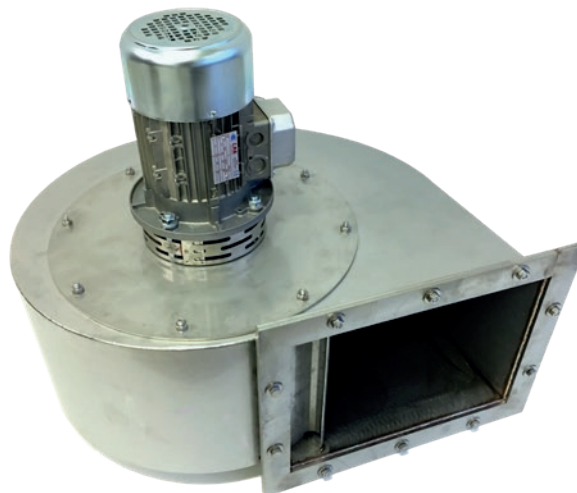


Aspiratore per alte temperature 450

Fan for high temperatures 450



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 REVERSE BLADES
- Maximum operating temperature 250° C
- Suction flange and Counter-pressing flange
- REVERSE 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 Rotation of the fan clockwise	Rotazione antioraria Rotation of the fan counter-clockwise	Peso Weight
AS 450	8500	430	1,5	6,6/3,8	220/380 Hz 50-60	1400	Rovesce REVERSE BLADES	450 mm	RD	LG	69 Kg

