



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.
- Temperatura max di esercizio 250°
- Modello AT pale avanti, modello AS 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
- Model AT with standard blades, model AS with 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

Modello: Model:	MC/H	Pa	Kw	A	V	RPM	Pale Blades	Ingresso e mandata Inlet and outlet	Rotazione oraria	Rotazione antioraria	Peso Weight
									Rotazione oraria Rotation of the fan clockwise	Rotazione antioraria Rotation of the fan counterclockwise	
AT 200	700	70	0,37	2,1 / 1,2	220/380 Hz 50-60	900	6	200 mm	RD	LG	20 Kg
AS 200	1050	165	0,55	2,6 / 1,5	220/380 Hz 50-60	1400	Rovesce REVERSE BLADES	200 mm	RD	LG	23 Kg

