



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 reversed blades
- Maximum operating temperature 250° C
- Model AT with standard blades, model AS with 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

Modello: Model:	MC/H	Pa	Kw	A	V	RPM	Pale	Ingresso e mandata	Rotazione oraria	Rotazione antioraria	Peso
							Blades	Inlet and outlet	Rotation of the fan clockwise	Rotation of the fan counterclockwise	Weight
AT 250-1	2022	96	0,37	1,2 / 2,1	220/380 Hz 50-60	900	6	250 mm	RD	LG	26 Kg
AT 250-2	2259	120	0,37	1,2 / 2,1	220/380 Hz 50-60	900	12	250 mm	RD	LG	27 Kg
AT 250-3	2780	182	0,55	1,5/2,6	220/380 Hz 50-60	1400	6	250 mm	RD	LG	26 Kg
AT 250-4	3113	227	0,55	1,5/2,6	220/380 Hz 50-60	1400	12	250 mm	RD	LG	27 Kg
AS 250	2371	133	0,55	1,5/2,6	220/380 Hz 50-60	1400	Rovesce Reversed blades	250 mm	RD	LG	29 Kg

