



MEDIO JET 2V

4 kW - 5,5 kW (50 Hz)
4,6 kW - 6,3 kW (60 Hz)

Del presente modello sono disponibili anche le seguenti versioni speciali:

This model is also available with the following specifications:

- **LUBRIFICATO** per alte temperature / **LHT** Lubricated for high temperature
- **TEFLONATO** / **TEFLON TREATMENT**
- a richiesta **TENSIONI SPECIALI** / **SPECIAL VOLTAGES** on request

MOTORI COSTRUITI SECONDO LE NORME CEI 2-3 (1988) ISOL. CL F PROT. IP 54
 MOTORS CONSTRUCTION CONFORM WITH CEI 2-3 (1988) NORMS. ISOL. CL F PROT. IP 54

ARTICOLO ITEM CODE	kW	V	Hz	assorb. AMP. absorbed. AMPS.	giri/min r.p.m.	LIMITE SERVIZIO MAX CONT. DUTY S1 mmH ₂ O		µF/V	dB (A)*	PESO Kg WEIGHT Kg
091610	4,0 □	230 Δ 400 Y	50	15,6 9,0	2900	-2850	+ 2850		74	56
	4,6	265 Δ 460 Y	60	15,3 8,8	3500	-3000	+ 2500		78	56
091611	4,0	380 Δ 660 Y	50	9,0 5,2	2860	-2850	+2850		74	56
091621	5,5	230 Δ 400 Y	50	20,0 11,6	2860	-3250	+ 4000		74	60
	6,3	265 Δ 460 Y	60	19,6 11,3	3500	-3500	+ 3750		78	60
091623	5,5	400 Δ 690 Y	50	11,6 6,7	2880	-3250	+ 4000		74	60
	6,3	460 Δ 795 Y	60	11,6 6,7	3500	-3500	+ 3750		78	60
091624 LHT	5,5	220-240 Δ 380-415 Y	50	20,0 11,6	2860	-3750	+ 4500		74	60
	6,3	265 Δ 460 Y	60	19,6 11,3	3500	-4000	+ 3750		78	60

* Livello di pressione sonora rilevato secondo le Norme ISO 3746 - 1979 (E). Parametri: r=1 - Rumore di fondo ≤ 51 dB (A) - Strumento: Brüel & Kjær type 2232.
 * Sound pressure level tested according to ISO regulation 3746 - 1979 (E). Parameters: r=1 - Background noise ≤ 51 dB (A) - Instrument: Brüel & Kjær type 2232.

DIMENSIONI DIMENSIONS



