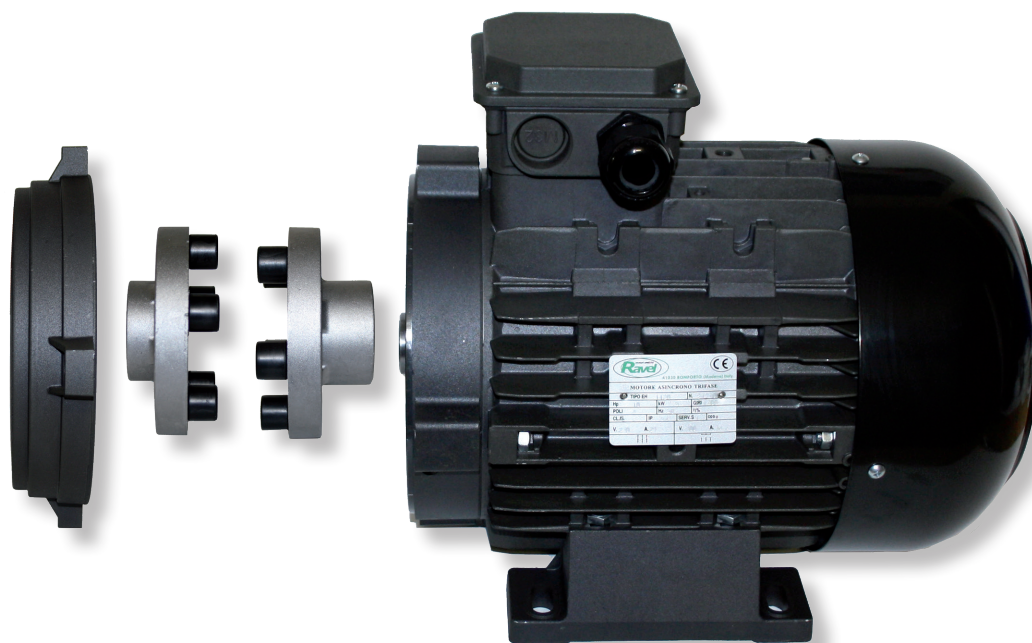
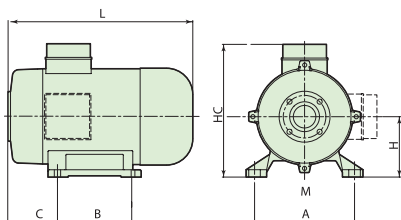


# MOTORI ELETTRICI CON GIUNTO FLESSIBILE INTERNO SERIE RVJ ELECTRIC MOTORS WITH INTERNAL FLEXIBLE JOINT RVJ SERIES



## DIMENSIONI DI INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS



	POTENZA - POWER		RPM	FRAME SIZE IEC	DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSION					
	KW	HP			A	B	H	C	HC	L
1PHASE	3	4	1450	112	190	140	112	113	265	375
1PHASE	3,7	5	1450	112	190	140	112	113	265	375
3PHASE	4	5,5	1450	112	190	140	112	113	265	375
3PHASE	5,5	7,5	1450	112	190	140	112	113	265	375
3PHASE	6,2	8,5	1450	112	190	140	112	113	265	375
3PHASE	6,2	8,5	1450	132S	216	140	132	126	325	410
3PHASE	7,5	10	1450	132S	216	140	132	126	325	410
3PHASE	9,2	12,5	1450	132M	216	178	132	126	325	450
3PHASE	11	15	1450	132M	216	178	132	126	325	450
3PHASE	2,2	3	950	112	190	140	112	113	265	375
3PHASE	3	4	950	112	190	140	112	113	265	375
3PHASE	4	5,5	950	132S	216	140	132	126	325	410
3PHASE	5,5	7,5	950	132M	216	178	132	126	325	450
3PHASE	6,2	8,5	950	132M	216	178	132	126	325	450
3PHASE	7,5	10	950	132M	216	178	132	126	325	450

**IT** Il nuovo motore elettrico Ravel con giunto interno è la soluzione ideale per l'accoppiamento tra pompa alta pressione e motore.

Ha le dimensioni di ingombro ridotte proprie della versione motore albero cavo mantenendo però tutti i vantaggi tecnici e di manutenzione del motore standard con campana e giunto.

Nella parte anteriore è dotato di scudo e flangia: il primo, provvisto di cuscinetto, protegge l'interno del motore mentre la seconda sostiene la pompa e contiene il giunto elastico.

Nuovo disegno Ravel, come sempre mantenendo la nostra alta qualità costruttiva.

**ENG** The new Ravel electric motor with internal joint is the ideal way to couple high pressure pump to the motor. It has reduced overall dimensions of hollow shaft motor while keeping all the technical and maintenance advantages of standard motor with bell housing and flexible joint.

It has the shield and flange on front side: the first, equipped with bearing, protects the inside motor while the second supports the pump and contains the flexible joint.

A new Ravel design, as always keeping our highest build quality.



**RAVEL s.r.l.**

41030 Bomporto (Mo) Italy - Via Aldo Moro, 140 - Tel. 059.81.92.68 - Fax 059.81.92.65  
info@ravelsrl.it - www.ravelsrl.com



QR CODE