

Dimensioni Flange - Flanges Dimensions  
EN 1092-2

DNa DNm	DE	CF	Fori - Holes	
			zf	if
32	120	90	4	14

MOTORE ELETTRICO - ELECTRIC MOTOR			
Grandezza Size IEC	Potenza in [kW] Power in [kW]	L <sup>(a)</sup> [mm]	Peso Weight <sup>(a)</sup> [kg]
	2 Poli 2 Poles		
80	0.75	232	9
80	1.1	232	10
90S	1.5	270	13
90L	2.2	270	16
100L	3	298	21
112M	4	312	30
132S	5.5	381	40

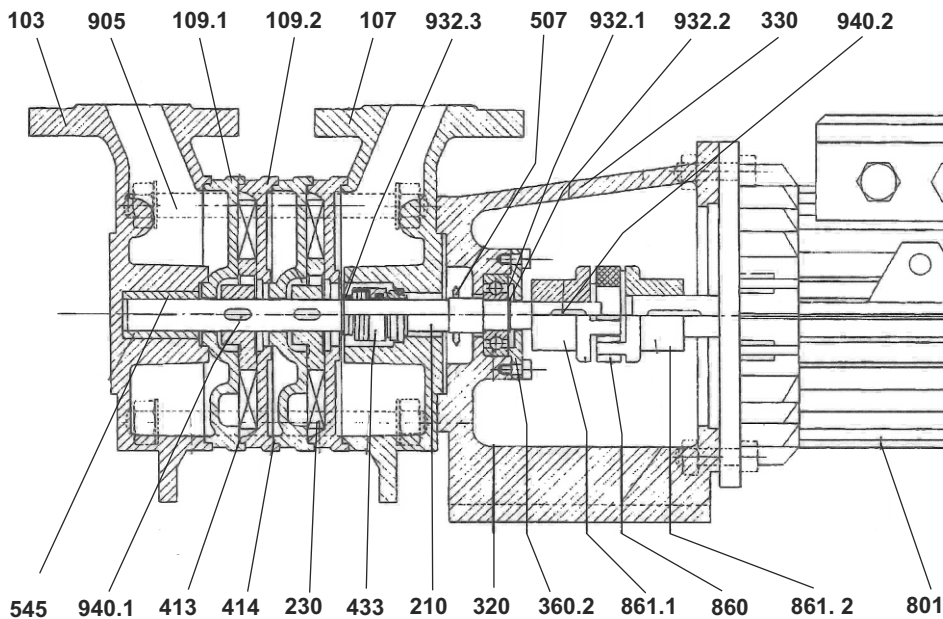
Pompa tipo Pump size	DNa	DNm	a	b	d	e	f	g	h	i	k	j	m	n	o	p	s	Peso <sup>(b)</sup> Weight kg
RACM 301	32	32	601	366	132	60	174	(c)	98	147	15	245	165	180	200	118	128	25.5
RACM 302	32	32	656	406	172	60	174	(c)	98	147	15	260	165	180	200	118	128	28.5
RACM 303	32	32	766	466	212	60	194	(c)	98	147	15	310	165	180	250	118	128	31.5
RACM 304	32	32	806	506	252	60	194	(c)	98	147	15	310	165	180	250	118	128	34.5
RACM 311	32	32	601	366	132	60	174	(c)	98	147	15	245	160	180	200	118	128	25.5
RACM 312	32	32	686	406	172	60	174	(c)	98	147	15	290	160	180	200	118	128	28.5
RACM 313	32	32	766	466	212	60	194	(c)	98	147	15	310	160	180	250	118	128	31.5
RACM 314	32	32	806	506	252	60	194	(c)	98	147	15	310	160	180	250	118	128	34.5

Quote e pesi suscettibili di variazione.  
Dimensions and weights are subject to variations.

<sup>(b)</sup>Peso senza motore elettrico  
Weight without electric motor

<sup>(a)</sup>Quota indicativa può variare in funzione della marca del motore  
Not binding dimension that can change according to motor brand

<sup>(c)</sup>Esecuzione con piede a richiesta  
Foot execution on request



Nr	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
103	Corpo aspirante	Suction casing
107	Corpo premente	Discharge casing
109.1	Elemento aspirante	Suction difuser
109.2	Elemento premente	Discharge difuser
183	Piede di appoggio	Support foot
210	Albero	Shaft
230	Girante	Impeller
320	Cuscinetto a sfere	Ball bearing
330	Supporto	Bearing housing
360.2	Coperchio cuscinetto l.c.	Bearing cover D.S.
413	Guarnizione aspirante	Suction gasket
414	Guarnizione premente	Discharge gasket
433	Tenuta Meccanica	Mechanical seal
507	Paraspruzzi	Deflector
545	Bronzina	Bearing bush
801	Motore elettrico	Electric motor
860	Parastrappi	Intermediate coupling
861.1	Semigiunto lato pompa	Half coupling pump side
861.2	Semigiunto lato motore	Half coupling motor side
905	Tirante	Tie bolt
932.1	Anello di sicurezza cuscinetto	Ball bearing circlip
932.2	Anello di sicurezza albero	Shaft circlip
932.3	Anello di sicurezza albero	Shaft circlip
940.1	Linguetta girante	Impeller key
940.2	Linguetta giunto	Coupling key