

E3 series



BRASS VERSION



E 3 - VH version



NICKEL PLATED VERSION



E 3 - VH version



E 3 - C 1" version

After the E2 Series Interpump Group, the world's largest manufacturer of high pressure plunger pumps, is proud to announce the launch of another technological jewel: E3 "Evolution 3" Series, which it considerably extends the range of the new generation pumps.

Just like E2, E3 means "Great Technological Evolution": there are many significant technical innovations covered by patent, introduced by Interpump Engineering Research Center, which developed the project.

E3 means absolute quality, like E2: the production, entirely made in Italy in the Interpump premises with sophisticated automation processes, guarantees the highest reliability standards on the market.

Interpump Group: "Yesterday the Big Revolution, today the Big Evolution".

La Nuova Generazione di pompe "Evolution", creata da Interpump Group, il più grande costruttore mondiale di pompe a pistoni, si arricchisce, dopo la Serie E2, di un altro gioiello tecnologico: E3 "Evolution 3".

E3, come E2 di cui amplia notevolmente la gamma, significa "Grande Evoluzione Tecnologica": molte e significative sono le innovazioni tecniche, oggetto di brevetto, introdotte dal centro ricerca Interpump Engineering, che ha sviluppato il progetto. E3, come E2, significa qualità assoluta: la produzione, interamente realizzata in Italia negli stabilimenti Interpump con sofisticati processi di automazione, garantisce i più alti livelli di affidabilità del mercato.

Interpump Group: "Ieri la grande Rivoluzione, oggi la grande Evoluzione".



... an Italian pride
... un orgoglio italiano

EVOLUTION 3

STANDARD VERSION / VERSIONE STANDARD

Mod.	Flow rate Portata		Max. press Pressione			r.p.m. g.min	Power Potenza		Weight Peso	Dimensions Dimensioni
	l/min	G.P.M. (U.S.A.)	bar	MPa	p.s.i.		kW	hp		

BRASS VERSION	E3A1713	13,0	3.43	170	17	2465	1000	4,19	5,7	9,5	265x223x136
	E3A1515	14,5	3.83	150	15	2175		4,12	5,6		
	E3B1911	11	2.91	190	19	2755	1450	3,97	5,4	9,5	265x223x136
	E3B1713	13	3.43	170	17	2465		4,19	5,7		
	E3B1515	15	3.96	150	15	2175		4,26	5,8		
	E3B1218	18	4.76	120	12	1750		4,12	5,6		
	E3B1021	21	5.55	100	10	1450		4,04	5,5		
	E3C1713	13	3.43	170	17	2465	1750	4,19	5,7	9,5	265x223x136
	E3C1515	15	3.96	150	15	2175		4,26	5,8		
	E3C1218	18	4.76	120	12	1750		4,12	5,6		
	E3C1021	21	5.55	100	10	1450		4,04	5,5		

NICKEL PLATED VERSION	E3A2113	13,0	3.43	210	21	3045	1000	5,22	7,1	9,5	265x223x136
	E3A2115	14,5	3.83	210	21	3045		5,81	7,9		
	E3B2511	11	2.91	250	25	3625	1450	5,22	7,1	9,5	265x223x136
	E3B2513	13	3.43	250	25	3625		6,18	8,4		
	E3B2515	15	3.96	250	25	3625		7,13	9,7		
	E3B2118	18	4.76	210	21	3045		7,21	9,8		
	E3B2121	21	5.55	210	21	3045		8,46	11,5		
	E3C2513	13	3.43	250	25	3625	1750	6,18	8,4	9,5	265x223x136
	E3C2515	15	3.96	250	25	3625		7,13	9,7		
	E3C2518	18	4.76	250	25	3625		8,60	11,7		
	E3C2521	21	5.55	250	25	3625		10,00	13,6		
	E3E2813	13	3.43	275	27,5	4000	3400	6,84	9,3	9,5	265x223x136
	E3E2815	15	3.96	275	27,5	4000		7,87	10,7		
	E3E2517	17	4.49	250	25	3625		8,09	11,01		
	E3E2520	20	5.28	250	25	3625		9,56	13,0		

VERSION WITH FLANGE / VERSIONE CON FLANGIA

E3E2813 C1"	13	3.43	275	27,5	4000	3400	6,84	9,3	9,5	265x223x136	C 1" Version For gasoline engine SAE J609-B ext. 4 Per motore endotermico SAE J609-B ext. 4
E3E2815 C1"	15	3.96	275	27,5	4000		7,87	10,7			
E3E2517 C1"	17	4.49	250	25	3625		8,09	11,01			
E3E2520 C1"	20	5.28	250	25	3625		9,56	13,0			

All models can be supplied with built-in "H" type automatic pressure regulators (right).
Tutti i modelli possono essere forniti con valvola di regolazione automatica incorporata di tipo "H" (a destra).