



Eurovacuum Serie EVPP

Pompe per Vuoto e Comprssori a
Pistone Oscillante senza lubrificazione



Eurovacuum Serie EVPP

Pompe per Vuoto e Compressori a Pistone Oscillante

Indice

Eurovacuum Serie EVPP

Serie EVPP

• EVPP-D01	3
• EVPP-D01-DC	4
• EVPP-D02	5
• EVPP-D02-DC	6
• EVPP-D03	7
• EVPP-D04	8
• EVPP-D05	9
• EVPP-D06	10
• EVPP-D07	11
• EVPP-D08	12
• EVPP-D09	13
• EVPP-S06	14
• EVPP-S07	15
• EVPP-S08	16
• EVPP-S09	17

Pompe EVPP con Serbatoio

• EVPP-xxx-T2A	18
• EVPP-xxx-T24A	19
• EVPP-xxx-T30A	20
• EVPP-xxx-T12D	21

Accessori per pompe EVPP 22

Eurovacuum Head office

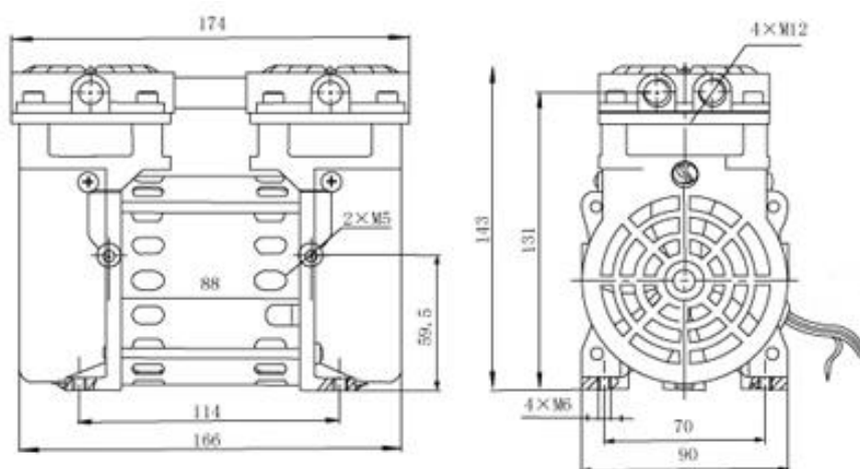
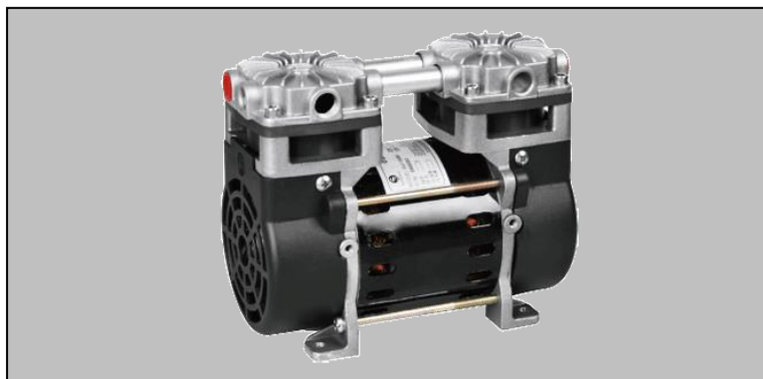
Wilgenweg 17

3421TV Oudewater The Netherlands

Tel. +31-(0)348560060 - Fax.+31-(0)348560075

info@eurovacuum.eu - <http://www.eurovacuum.eu>

TIPO EVPP-D01

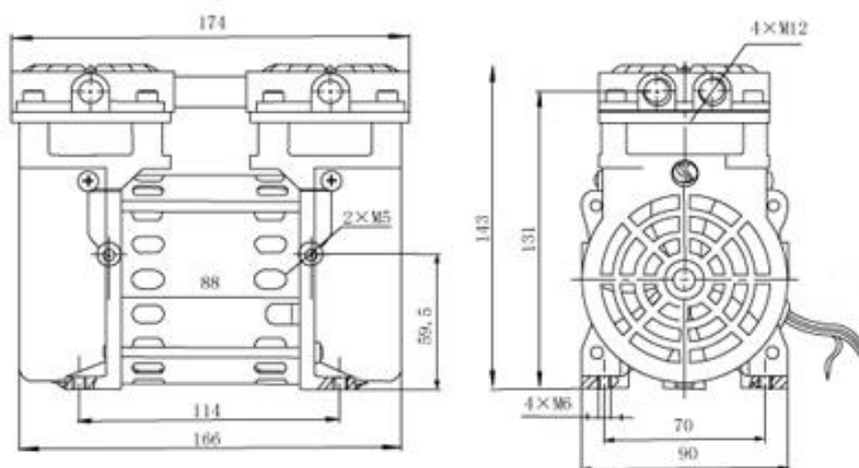


Dati Tecnici		TIPO EVPP-D01	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	40	40
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,88	+1,4
Potenza Motore	W	95	130
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1390
Peso	kg	3,5	3,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	54	55
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Connessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	174x91x143	174x91x143

Codici Ordinazione	EVPP-D01	
EVPP-D01 con motore 230V, 50Hz	670.010	675.010
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

TIPO EVPP-D01-DC

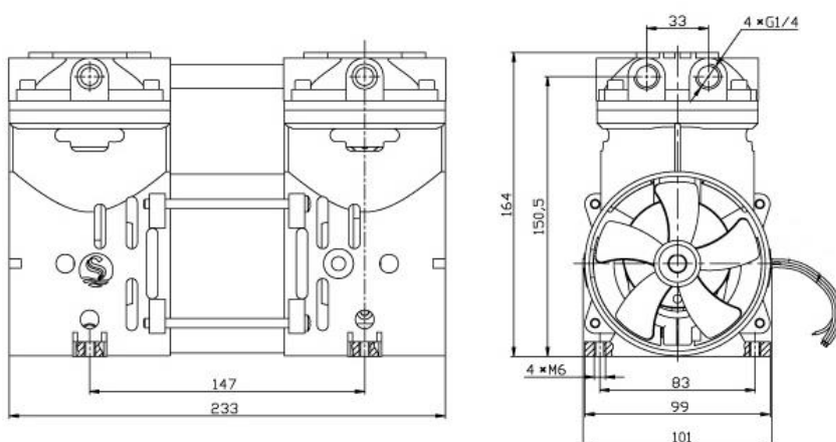
Disponibile con motore 12Volt DC e 24Volt DC



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D01-DC	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	48	48
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,9	+2,0
Potenza Motore	W	120	145
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1800	1700
Peso	kg	3,5	3,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	53	55
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	174x91x143	174x91x143

Codici Ordinazione	EVPP-D01-DC	
EVPP-D01 co Motore 12 V DC	670.110	675.110
EVPP-D01 con Motore 24 V DC	670.210	675.210
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

TIPO EVPP-D02

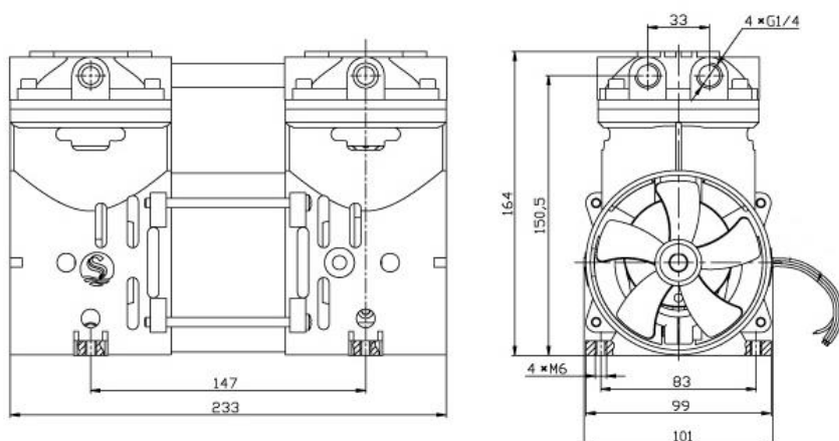


Dati Tecnici		TIPO EVPP-D02	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	81,7	81,7
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92	+2,0
Potenza Motore	W	210	300
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1400
Peso	kg	6,5	6,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	62	65
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	233x101x164	233x101x164

Codici Ordinazione	EVPP-D02	
EVPP-D02 con motore 230V, 50Hz	670.020	675.020
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

TIPO EVPP-D02-DC

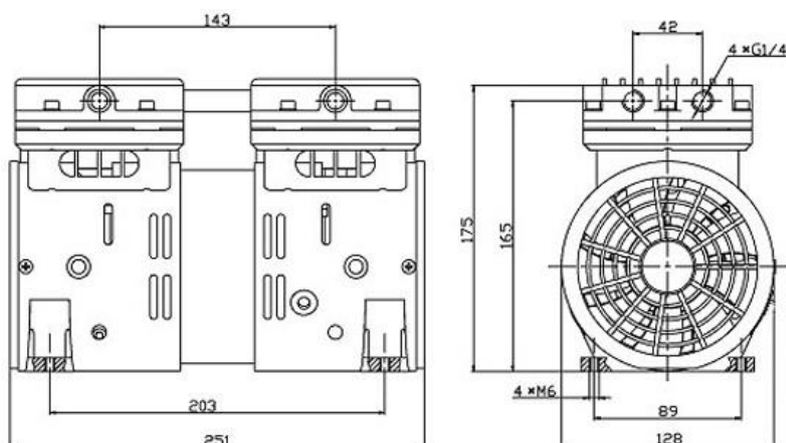
Disponibile con motore 12Volt DC e 24Volt DC



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D02-DC	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	102	102
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92	+2,0
Potenza Motore	W	210	370
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1800	1750
Peso	kg	6,5	6,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	60	65
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	233x101x164	233x101x164

Codici Ordinazione	EVPP-D02-DC	
EVPP-D02 con Motore 12 V DC	670.120	675.120
EVPP-D02 con Motore 24 V DC	670.220	675.220
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

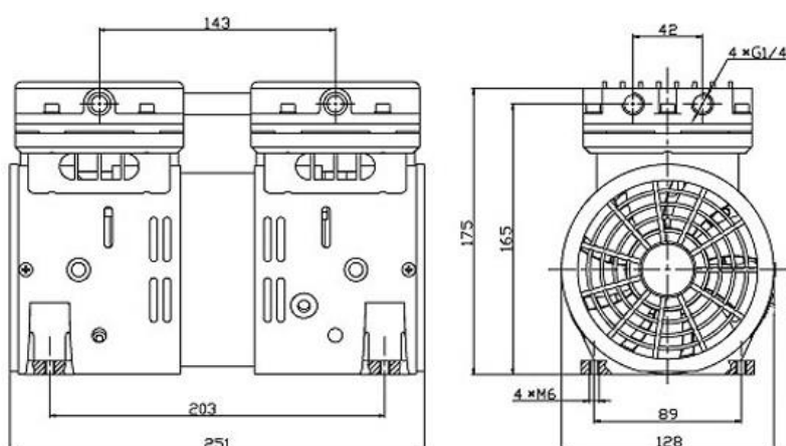
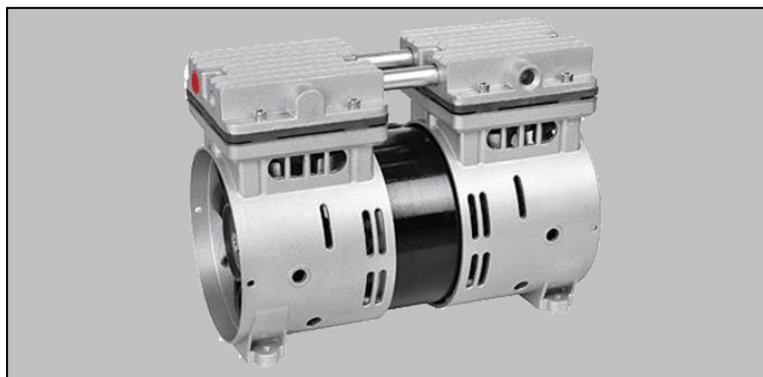
TIPO EVPP-D03



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D03	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	80	80
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92	+2,0
Potenza Motore	W	245	350
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1400
Peso	kg	7,5	7,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	60	62
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	251x128x175	251x128x175

Codici Ordinazione	EVPP-D03	
EVPP-D03 con Motore 230V, 50Hz	670.030	675.030
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

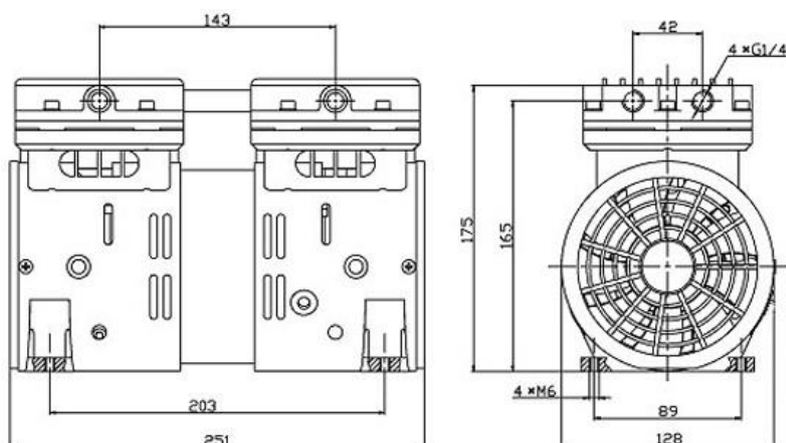
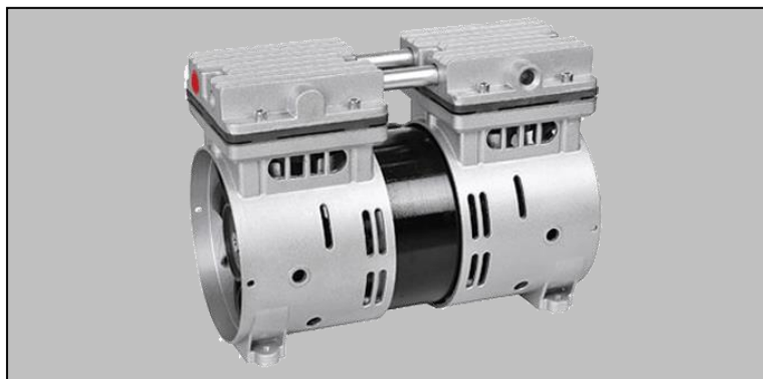
TIPO EVPP-D04



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D04	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	102	102
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92	+2,0
Potenza Motore	W	275	380
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1400
Peso	kg	7,5	7,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	60	62
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	251x128x175	251x128x175

Codici Ordinazione	EVPP-D04	
EVPP-D04 con Motore 230V, 50Hz	670.031	675.031
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

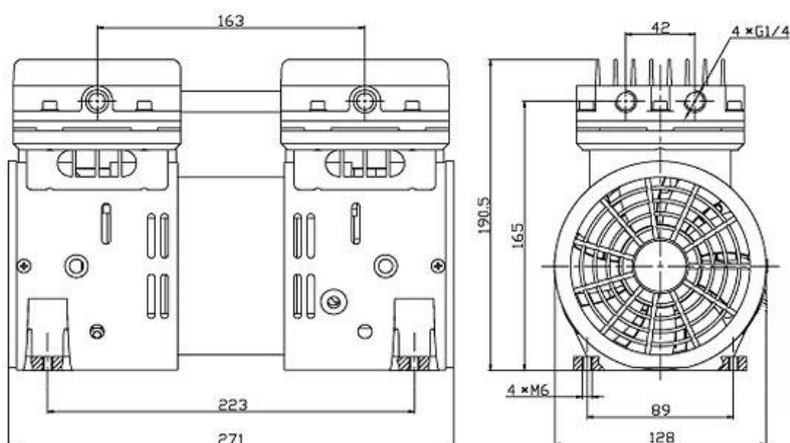
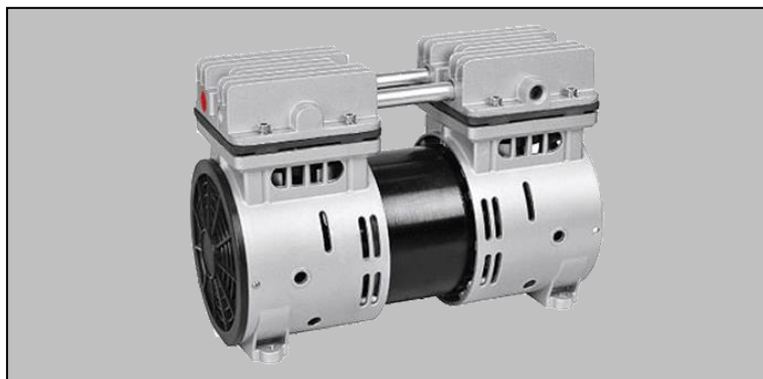
TIPO EVPP-D05



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D05	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	118	118
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92	+2,0
Potenza Motore	W	330	480
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1400
Peso	kg	8,5	8,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	60	62
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	251x128x175	251x128x175

Codici Ordinazione	EVPP-D05	
EVPP-D05 con Motore 230V, 50Hz	670.032	675.032
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

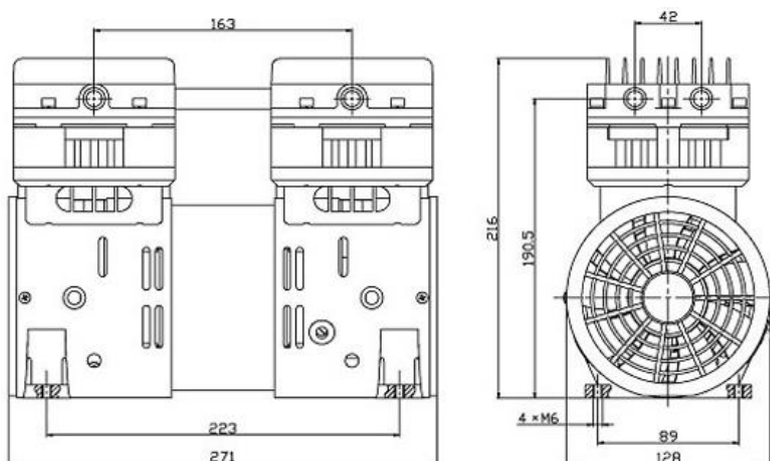
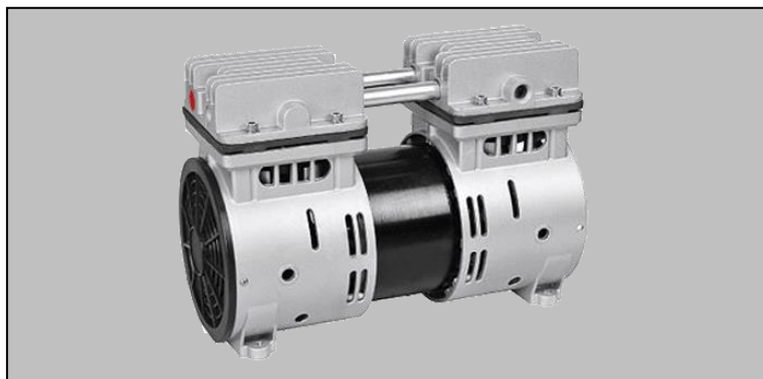
TIPO EVPP-D06



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D06	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	51,7	102
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,98	+7,0
Potenza Motore	W	320	560
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1380
Peso	kg	9,0	9,0
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	60	64
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	271x128x191	271x128x191

Codici Ordinazione	EVPP-D06	
EVPP-D06 con Motore 230V, 50Hz	670.033	675.033
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

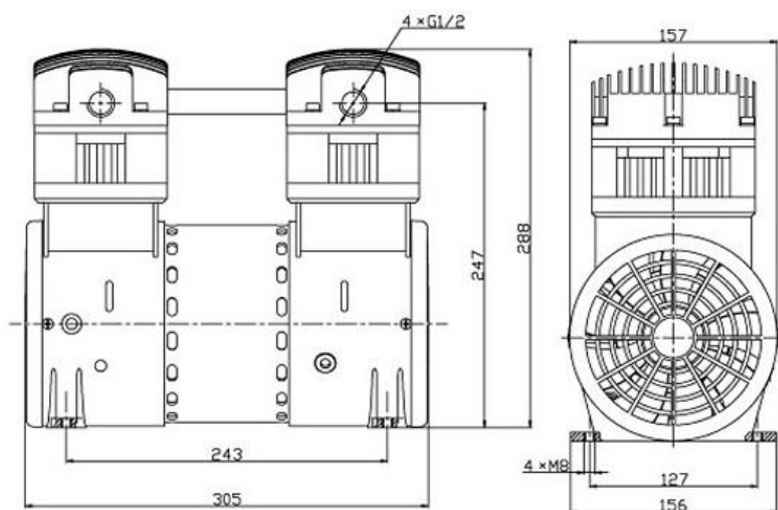
TIPO EVPP-D07



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D07	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	68,3	135
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,98	+7,0
Potenza Motore	W	430	780
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1380
Peso	kg	10,0	10,0
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	60	64
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	271x128x216	271x128x216

Codici Ordinazione	EVPP-D07	
EVPP-D07 con Motore 230V, 50Hz	670.034	675.034
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

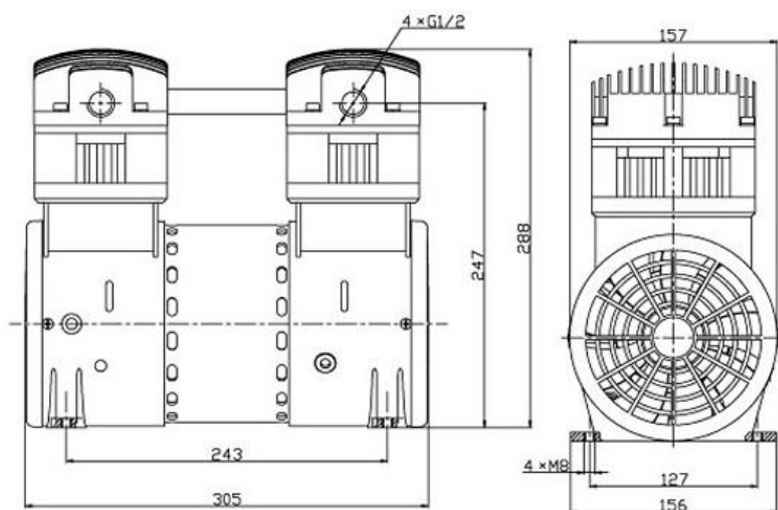
TIPO EVPP-D08



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D08	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	100	200
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,98	+8,0
Potenza Motore	W	600	1100
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1380
Peso	kg	17,0	17,0
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	65	70
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/2"	1/2"
Dimensioni LxWxH	mm	305x156x288	305x156x288

Codici Ordinazione	EVPP-D08	
EVPP-D08 con Motore 230V, 50Hz	670.035	675.035
Antivibranti G1/4"	670.901	
Accessori	Vedere pagina accessori	

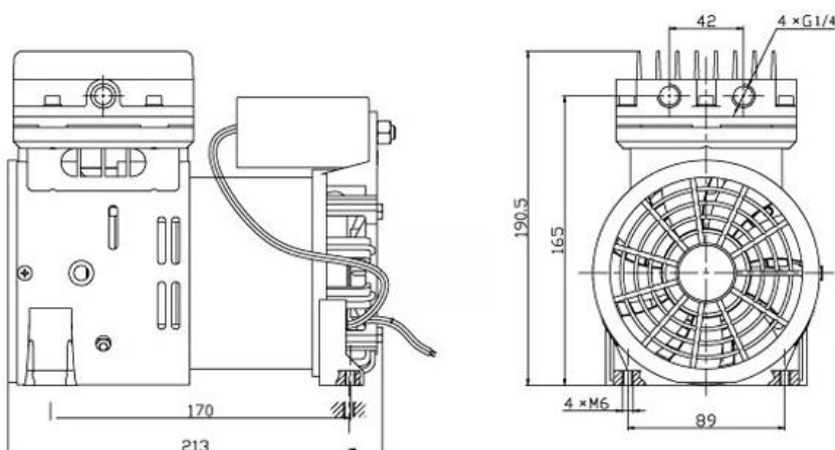
TIPO EVPP-D09



Dati Tecnici		TIPO EVPP-D09	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	140	280
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,98	+8,0
Potenza Motore	W	750	1350
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1380
Peso	kg	17,5	17,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	65	70
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/2"	1/2"
Dimensioni LxWxH	mm	305x156x288	305x156x288

Codici Ordinazione	EVPP-D09	
EVPP-D09 con Motore 230V, 50Hz	670.036	675.036
Antivibranti G1/4"	670.901	
Accessori	Vedere pagina accessori	

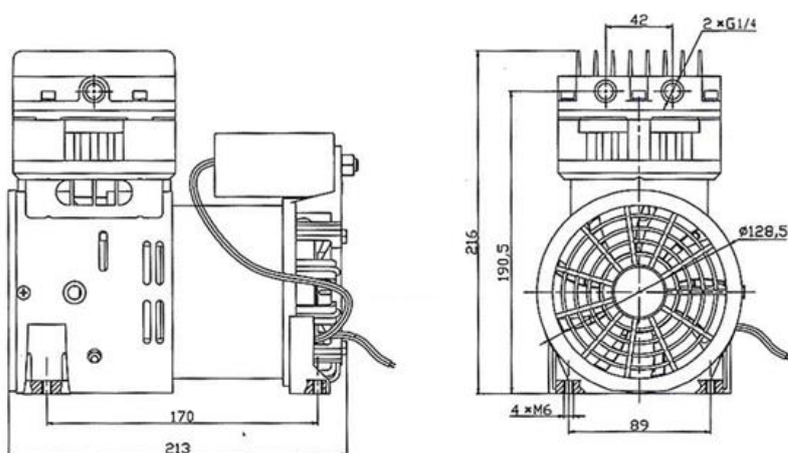
TIPO EVPP-S06



Dati Tecnici		TIPO EVPP-S06	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	51,7	51,7
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,91	+7,0
Potenza Motore	W	300	450
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1400
Peso	kg	7,0	7,0
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	63	68
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	213x128x191	213x128x191

Codici Ordinazione	EVPP-S06	
EVPP-S06 con Motore 230V, 50Hz	670.033S	675.033S
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

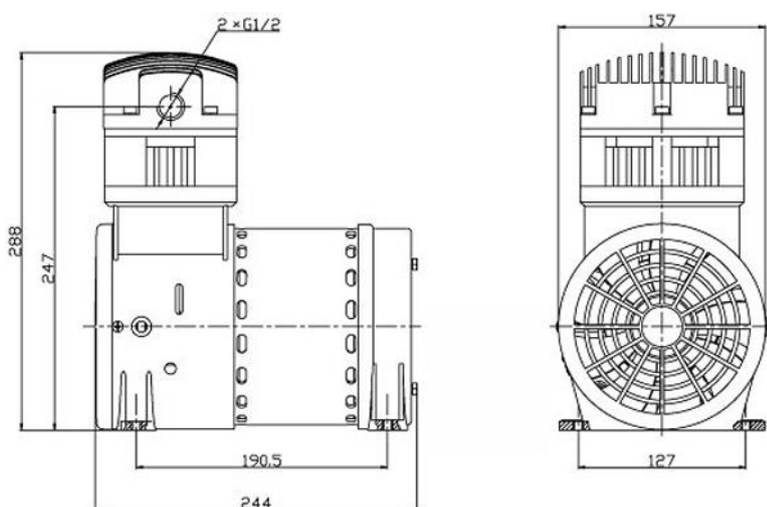
TIPO EVPP-S07



Dati Tecnici		TIPO EVPP-S07	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	68,3	68,3
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,91	+7,0
Potenza Motore	W	350	500
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1380
Peso	kg	8,5	8,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	63	68
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	213x128x216	213x128x216

Codici Ordinazione	EVPP-S07	
EVPP-S07 con Motore 230V, 50Hz	670.034S	675.034S
Antivibranti G1/4"	670.900	
Accessori	Vedere pagina accessori	

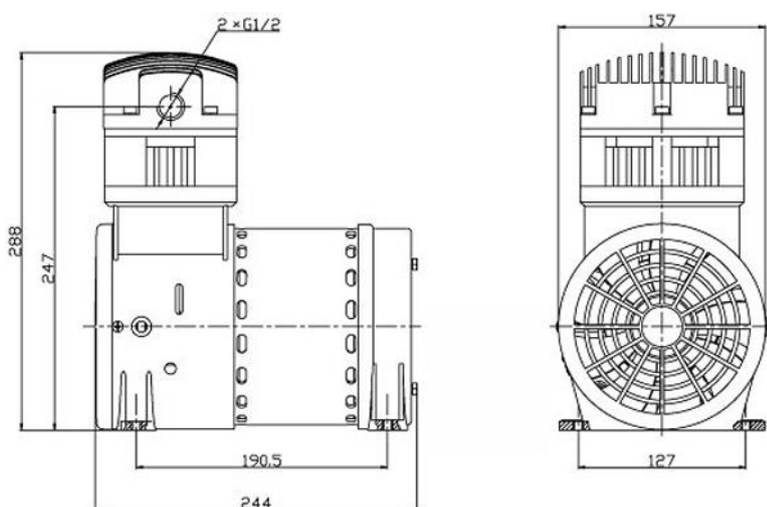
TIPO EVPP-S08



Dati Tecnici		TIPO EVPP-S08	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	100	100
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,91	+8,0
Potenza Motore	W	550	820
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1380
Peso	kg	12,0	12,0
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	65	70
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/2"	1/2"
Dimensioni LxWxH	mm	244x157x288	244x157x288

Codici Ordinazione	EVPP-S08	
EVPP-S08 con Motore 230V, 50Hz	670.035S	675.035S
Antivibranti G1/4"	670.901	
Accessori	Vedere pagina accessori	

TIPO EVPP-S09



Dati Tecnici		TIPO EVPP-S09	
		Vuoto	Pressione
Portata Nominale	l/m	140	140
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,91	+8,0
Potenza Motore	W	650	950
Velocità di Rotazione @50Hz	rpm	1450	1380
Peso	kg	12,5	12,5
Rumorosità a max. pressione	dB(A)	65	70
Temperatura aria aspirata	°C	da -5 a 40	da -5 a 40
Conessioni	G(BSP)	1/2"	1/2"
Dimensioni LxWxH	mm	244x157x288	244x157x288

Codici Ordinazione	EVPP-S09	
EVPP-S09 con Motore 230V, 50Hz	670.036S	675.036S
Antivibranti G1/4"	670.901	
Accessori	Vedere pagina accessori	

TIPO EVPP-xxx-T2A



Sistema di vuoto portatile con serbatoio di riserva aria di 2 litri integrato nella struttura e munito di vacuostato automatico per la gestione ed il controllo del vuoto. Il vacuostato può essere settato ad un grado di vuoto compreso tra 100 e 1000 mbar così come anche i valori di start e stop della pompa. Questo sistema può montare diverse grandezze di pompe per vuoto a pistone; inoltre, poiché le dimensioni ed il peso di queste unità sono molto contenuti, si prestano benissimo ad essere utilizzate in diverse e lontane postazioni di lavoro dove il vuoto è richiesto occasionalmente.

Dati Tecnici		TIPO EVPP-xxx-T2A	
		EVPP-D06-T2A	EVPP-D07-T2A
Portata Nominale	l/m	102	135
Volume Serbatoio accumulo	ltr	2	2
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92	-0,92
Potenza Motore	W	245	380
Peso	kg	18,0	18,5
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	430x350x430	430x350x430

Dati Tecnici		TIPO EVPP-D02-T2A-DC
Portata Nominale	l/m	102
Volume Serbatoio accumulo	ltr	2
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92
Potenza Motore	W	210
Peso	kg	17,0
Conessioni	G(BSP)	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	430x350x430

Codici Ordinazione	EVPP-xxx-T2A
EVPP-D06-T2A (230V, 50Hz)	671.001
EVPP-D07-T2A (230V, 50Hz)	671.002
EVPP-D02-T2A-12VDC (12V, DC)	671.103
EVPP-D02-T2A-24VDC (24V, DC)	671.203
Vacuostato regolabile Meccanico	119.800
Vacuostato regolabile Digitale	119.820
Antivibranti G1/4"	670.900
Accessori	Vedere pagina accessori

TIPO EVPP-xxx-T24A



Sistema compatto di vuoto con pompa a pistone, serbatoio 24 lt, vacuostato automatico che permette la regolazione del vuoto in valori compresi tra 100 e 1000 mbar così come l'avvio e la fermata della pompa. Questa unità può montare diverse grandezze di pompe per vuoto a pistoni.

Dati Tecnici		TIPO EVPP-D02-T24A
Portata Nominale	l/m	81,7
Volume Serbatoio accumulo	ltr	24
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92
Potenza Motore	W	210
Peso	kg	18,0
Conessioni	G(BSP)	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	320x300x570

Dati Tecnici		TIPO EVPP-xxx-T24A	
		EVPP-D06-T24A	EVPP-D07-T24A
Portata Nominale	l/m	102	135
Volume Serbatoio accumulo	ltr	24	24
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,92	-0,92
Potenza Motore	W	245	380
Peso	kg	21,0	21,5
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	320x300x570	320x300x570

Codici Ordinazione	EVPP-xxx-T24A
EVPP-D06-T24A (230V, 50Hz)	671.008
EVPP-D07-T24A (230V, 50Hz)	671.009
EVPP-D02-T24A (230V, 50Hz)	671.007
Vacuostato regolabile Meccanico	119.800
Vacuostato regolabile Digitale	119.820
Antivibranti G1/4"	670.900
Accessori	Vedere pagina accessori

TIPO EVPP-xxx-T30A



Sistema compatto di vuoto con pompa a pistone, serbatoio 30 lt, vacuostato automatico che permette la regolazione del vuoto in valori compresi tra 100 e 1000 mbar così come l'avvio e la fermata della pompa. Questa unità può montare diverse grandezze di pompe per vuoto a pistoni.

Dati Tecnici		TIPO EVPP-xxx-T30A	
		EVPP-D08-T30A	EVPP-D09-T30A
Portata Nominale	l/m	100	140
Volume Serbatoio accumulo	ltr	30	30
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,98	-0,98
Potenza Motore	W	600	750
Peso	kg	34,0	35,0
Conessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	650x400x690	650x400x690

Codici Ordinazione	EVPP-xxx-T30A
EVPP-D08-T30A (230V, 50Hz)	671.010
EVPP-D09-T30A (230V, 50Hz)	671.011
Vacuostato regolabile Meccanico	119.800
Vacuostato regolabile Digitale	119.820
Antivibranti G1/2"	670.901
Accessori	Vedere pagina accessori

TIPO EVPP-xxx-T12D



Sistema compatto per due differenti livelli di vuoto con due pompe vuoto a pistone, due serbatoi da 12 lt. ognuno, due vacuostati per la gestione separata del vuoto compreso tra 100 e 1000 mbar. Questa unità permette di operare con due diversi valori di vuoto indipendenti l'uno dall'altro, ed è dotata di una valvola di scambio che mette in collegamento i due sistemi per sfruttare all'occorrenza tutta la portata delle due pompe e la doppia capacità dei serbatoi in una soluzione unica..



Dati Tecnici		TIPO EVPP-xxx-T12D	
		EVPP-D08-T12D	EVPP-D09-T12D
Portata Nominale	l/m	2x100	2x140
Volume Serbatoio accumulo	ltr	2x12	2x12
Vuoto/Pressione max.	bar	-0,98	-0,98
Potenza Motore	W	2x600	2x750
Peso	kg	60,0	65,0
Connessioni	G(BSP)	1/4"	1/4"
Dimensioni LxWxH	mm	xx	xx

Codici Ordinazione	EVPP-xxx-T12D
EVPP-D08-T12D (230V, 50Hz)	672.003
EVPP-D09-T12D (230V, 50Hz)	672.004
Vacuostato regolabile Meccanico	119.800
Vacuostato regolabile Digitale	119.820
Antivibranti G1/2"	670.901
Accessori	Vedere pagina accessori

Vacuostato regolabile



Il Vacuostato regolabile Eurovacuum è realizzato appositamente per comandare l'accensione e lo spegnimento di molte tipologie e grandezze di pompe per vuoto al livello di vuoto desiderato. Grazie alla rotazione di una manopola posta sulla cima del dispositivo, è possibile regolare il grado di vuoto con il quale il sistema è spento, mentre il pulsante sul lato del dispositivo è utilizzato per settare il valore di vuoto al quale si vuole far riaccendere il sistema. E' possibile comandare l'accensione e lo spegnimento della pompa per vuoto senza alcun componente elettrico aggiuntivo.

Dati Tecnici		Vacuostato Meccanico
Campo di Vuoto regolabile	mbar	da 100 a 1000
Campo di Isteresi vuoto	mbar	da 70 a 530
Massima pressione ammessa	bar	5
Connessioni vuoto	G(BSPT)	3/8"
Tensione max.	V	480VAC / 220VDC
Corrente max.	A	12(110VAC) / 3(24VDC)
Weight	kg	1,2
Dimensioni LxWxH	mm	177x126x77

Corrente Massima Ammissibile					
V / A	24V	48V	110V	220V	480V
AC	-	-	12A	10A	6A
DC	3A	1,5A	0,5A	0,25A	-

Codici Ordinazione	Vacuostato Meccanico
Vacuostato Meccanico Regolabile	119.800

