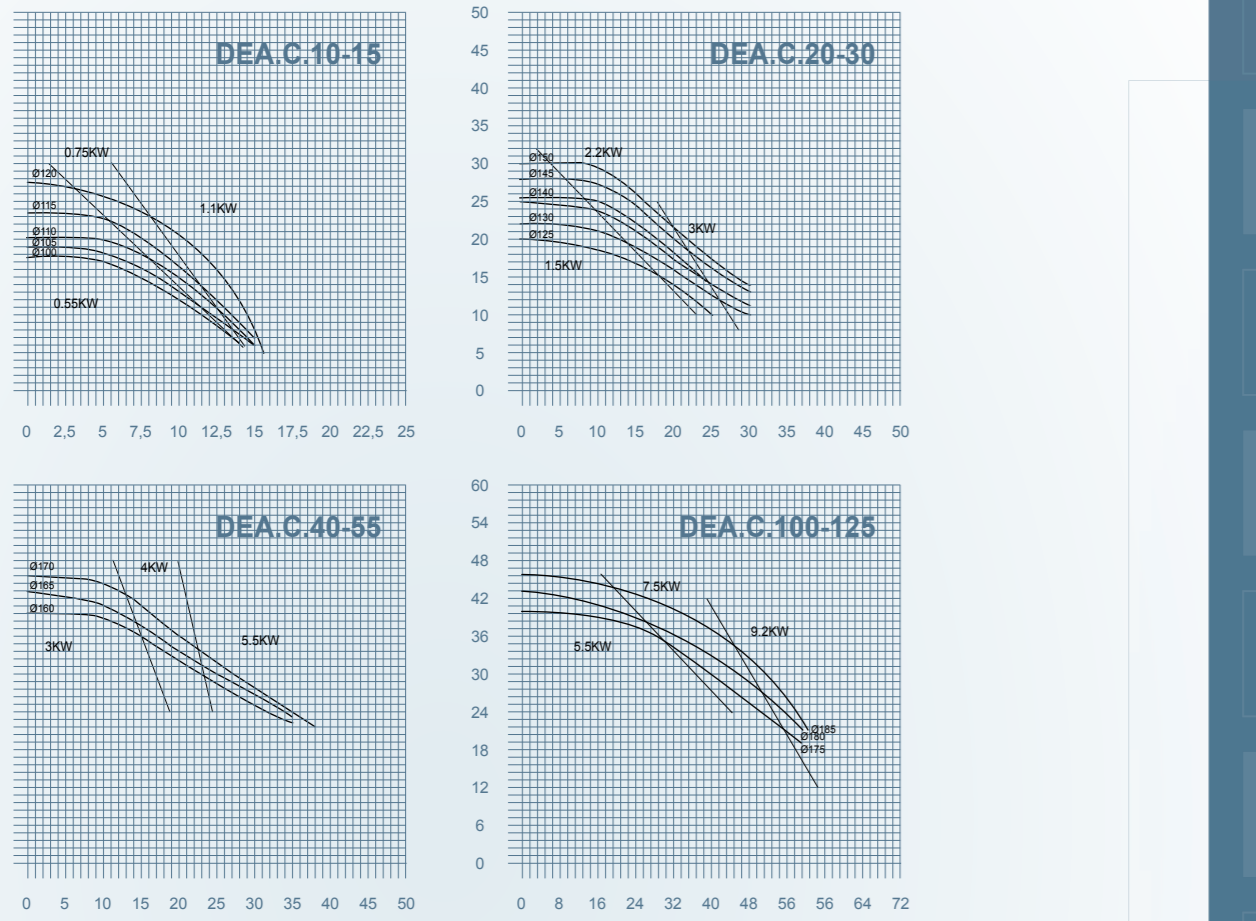


PRESTAZIONI POMPE DEA.C.
PERFORMANCE
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



VISCOSITÀ MAX. DEL FLUIDO TRASPORTATO 1000 CP. PRESENZA DI CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE D.MAX 5-8MM
POTENZA INSTALLATA: DA 0.75 KW - 9.2 KW IEC. 71-132 2 POLI TIPO GIRANTE: SEMIAPERTA
APPROPRIATE FOR USE WITH: MAX VISCOSITY OF THE FLUID TRANSPORTED 1000 CP. PRESENCE OF SUSPENDED SOLIDS D.MAX
5-8MM INSTALLED CAPACITY: FROM 0.75 KW - 9.2 KW IEC. 71-132 2P IMPELLER: SEMI-OPEN
МАКС. ВЯЗКОСТЬ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ 1000 СР. МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ ПРИМЕСЕЙ, НЕ БОЛЕЕ, 5-8ММ
МОЩНОСТЬ: ОТ 0.75 КВ - 9.2 КВ ИЕС. 71-132 2Р-РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ПОЛУОТКРЫТОЕ

Prestazioni riferite ad H₂O a 20°C – 1bar.

Dati indicativi non vincolanti soggetti a modifiche senza preavviso,
varianti costruttive possono modificare i dati indicati.

Performance applies to H₂O at 20 ° C - 1 bar.

Indicative data, non-binding, subject to change without notice, other versions may affect the information provided.
Напорные характеристики относятся к H₂O при 20°C - 1 бар. Данные размеры носят строго информационный
характер, могут быть изменены без предварительного уведомления. Любые изменения или
дополнения стандартного варианта могут повлиять на указанные размеры.

Si ricorda che le pompe DEA.C possono essere personalizzate con accessori di serie quali:
• CARTER • PIEDINI REGOLABILI • CARRELLO TUBOLARE COMPLETO DI INTERRUTTORE
• TENUTE MECCANICHE SINGOLE O DOPPIE FLUSSATE SECONDO LE NECESSITA'

DEA.C pumps can be customized with standard accessories such as:
• MOTOR COVER • ADJUSTABLE FEET • TROLLEY WITH SWITCH
• SINGLE OR DOUBLE MECHANICAL SEALS FLUSHED ACCORDING TO THE NEEDS

Все насосы серии DEA.C могут быть поставлены в комплекте с:
• КОЖУХОМ • РЕГУЛИРУЕМЫМИ НОЖКАМИ • ДВУХХОЛЕСНОЙ ТЕЛЕЖКОЙ С ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ
• ОДИНАРНОЕ ИЛИ ДВОЙНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

info@munarettoinox.it



www.munarettoinox.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: acciaio inox AISI 316 • GIRANTE: semiperta
- MOTOR: 2-4 poli IEC 71-132 B5 flange IP55 50/60Hz 230/400/690V
- TENUTA MECCANICA: interna o doppia flessata (materiali in funzione del liquido trasferito)
- CONNESSIONI: DIN 11851 come standard; GAS-BSP-SMS (personalizzate) in funzione del liquido trasferito.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- MATERIAL: stainless steel AISI 316 • IMPELLER: semi-open
- MOTOR: 2-4 pole IEC 71-132 B5 flange IP55 50/60 Hz 230/400/690V
- MECHANICAL SEAL: internal or double flushed (according to the liquid transferred)
- CONNECTIONS: DIN 11851 as standard; GAS-BSP-SMS (customized) according to the liquid transferred.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МАТЕРИАЛ: нержавеющая сталь AISI 316 • РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: полуоткрытое
- ДВИГАТЕЛЬ: 2-4 полюса ИЕС 71-132 конструкция B5 IP55 50/60 Hz 230/400/690V
- ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ: одинарное или двойное (в зависимости от перекачиваемого продукта)
- ПРИСОЕДИНЕНИЯ: стандартное - DIN 11851; GAS-BSP-SMS (по запросу) в зависимости от перекачиваемого продукта

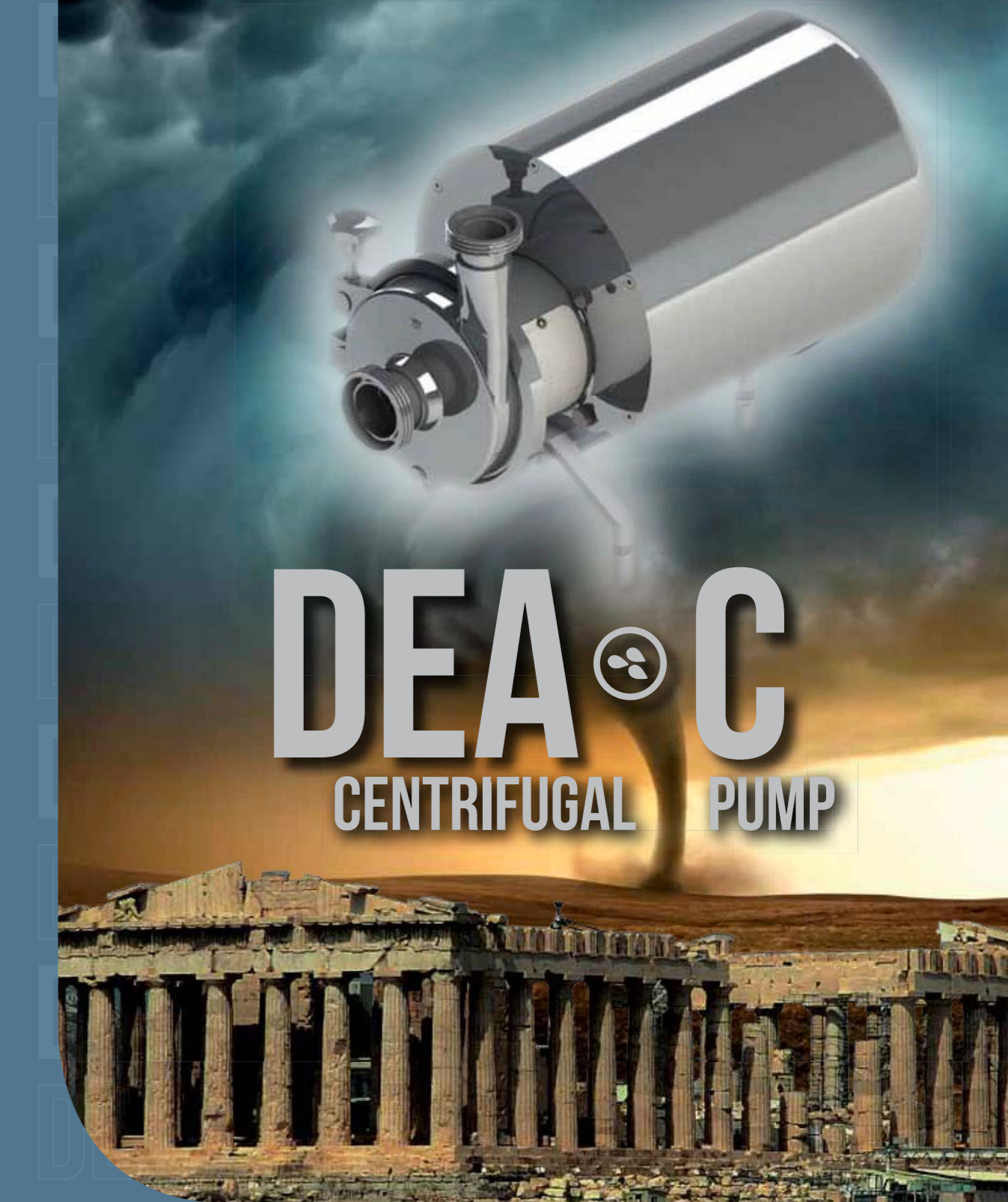
M[®]RACCORDERIE INOX
MUNARETTO[®]

Via Igna, 5 • 36010 Carrè • Vicenza • ITALY • Tel. +39 0445 314313 • Fax +39 0445 314327
info@munarettoinox.it • www.munarettoinox.it

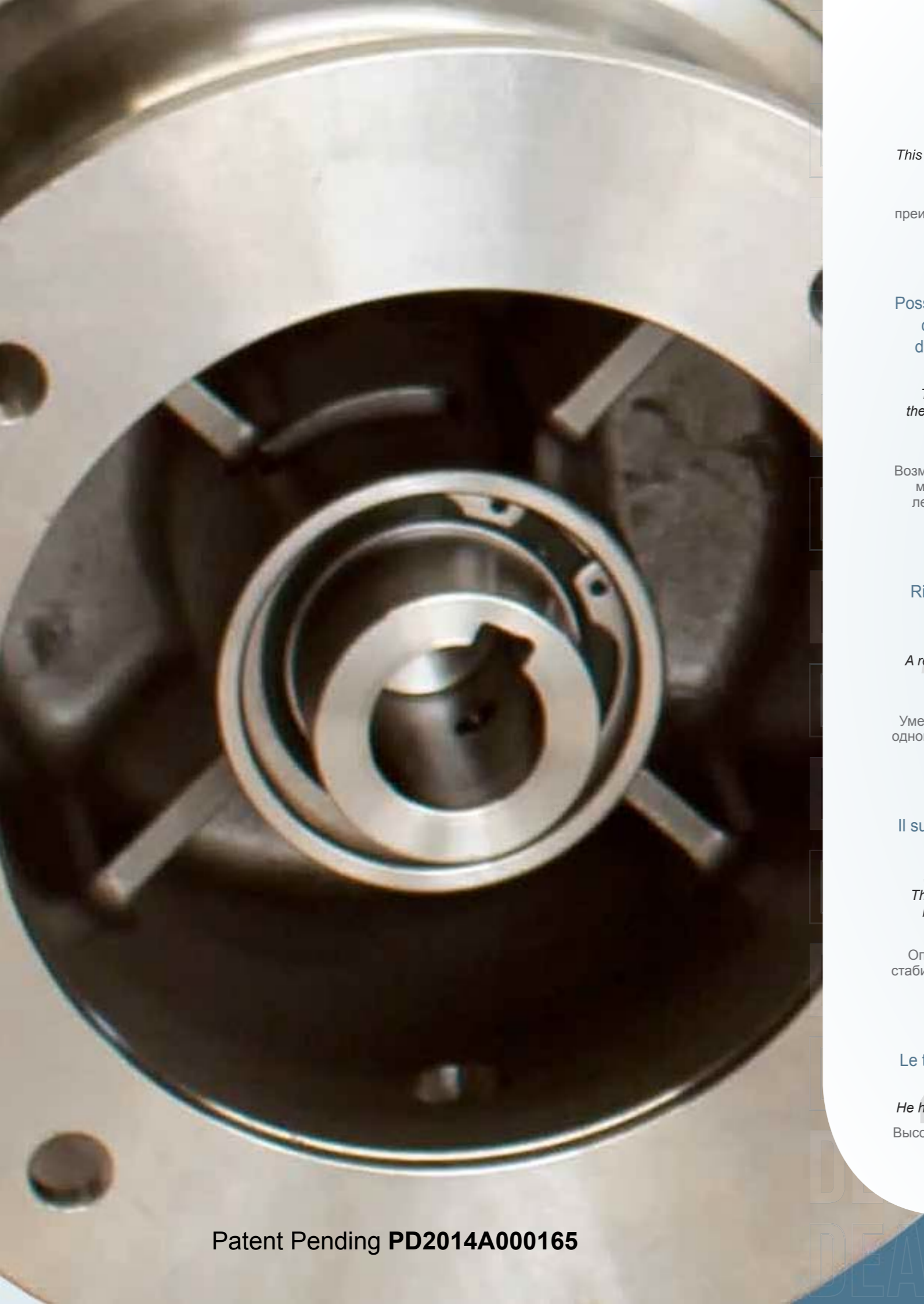


ITALIAN CONCEPT
ELEMENTS POWER

DEA[®]C CENTRIFUGAL PUMP



M[®]RACCORDERIE INOX
MUNARETTO[®]



Questa nuova tipologia di pompe centrifughe è stata ideata e progettata per dare all'utilizzatore importanti vantaggi rispetto agli standard di mercato. I nostri principali punti di innovazione e vantaggi offerti al cliente sono:

This new type of centrifugal pump has been conceived and designed to give the user significant advantages over current market standards. Our main points of innovation and benefits offered to the customer are:

Этот новый тип центробежных насосов был задуман и разработан, с целью дать пользователю важные преимущества по сравнению с рыночными стандартами. Наши основные пункты инноваций и преимущества предлагаемые клиенту являются:

Possibilità di acquistare il corpo pompa senza motore; il cliente sarà libero di applicare il motore elettrico che più si addice alle sue esigenze grazie alla forma costruttiva standardizzata con le dimensioni dei motori elettrici in forma costruttiva B5. Inoltre questo comporta una notevole riduzione del peso e dimensioni dell'imballo rendendo meno gravosa la spedizione.

The ability to buy the pump without a motor; the customer is free to apply the electric motor that is more suited to their needs thanks to the standardized construction form. The sizes of the electric motors are in construction form B5. Furthermore, this entails a considerable reduction in the weight and dimensions of the package, making it easier to transport.

Возможность приобрести насос без двигателя; благодаря стандартизированной конструктивной форме B5, клиент может свободно устанавливать электродвигатель, который наиболее отвечает его потребностям и является легкодоступным в продаже. Кроме того, это предполагает значительное снижение веса, габаритов и намного упрощает его транспортировку.

Riduzione delle scorte di magazzino in quanto con un gruppo pompa si possono scegliere 3 diverse potenze di motori elettrici, 3 diametri di girante e quindi avere 3 diverse curve di potenza (vedi grafico curve), con la possibilità di coprire tutta la gamma.

A reduction in warehouse inventories as with a pump unit it is possible to choose 3 different powers of electric motors, 3 diameters of the impeller and therefore have 3 different power curves (see curves graph), with the ability to cover the whole range.

Уменьшение складских запасов, покрывая, в то же время, весь ассортимент данной группы, благодаря тому, что к одному насосу можно подобрать электродвигатели с 3мя различными мощностями, установить 3 разных диаметра рабочего колеса и таким образом получить 3 разные кривые мощности (см. графики кривых).

Il supporto a cuscinetto ideato sulle pompe DEA.C blocca assialmente l'albero della pompa garantendo una ristretta tolleranza tra girante e coperchio, uguale in tutta la serie di pompe, permettendo prestazioni uguali su tutte le pompe costruite della stessa serie.

The bearing support designed on the pumps DEA.C axially locks the shaft of the pump, ensuring a narrow tolerance between the impeller and the cover. This is the same for the whole series of pumps, allowing equal performance on all models constructed in the same series.

Опорный подшипник разработанный для насосов DEA.C аксиально фиксирует вал насоса, гарантируя узкое и стабильное пространство между рабочим колесом и крышкой. Данная специфика относится ко всей серии насосов DEA.C, обеспечивая равную производительность у всех моделей этой серии.

Le tenute meccaniche di alta qualità lavorano in condizione ottimale garantendo la massima affidabilità e durata, in quanto non sono soggette a movimento assiale.

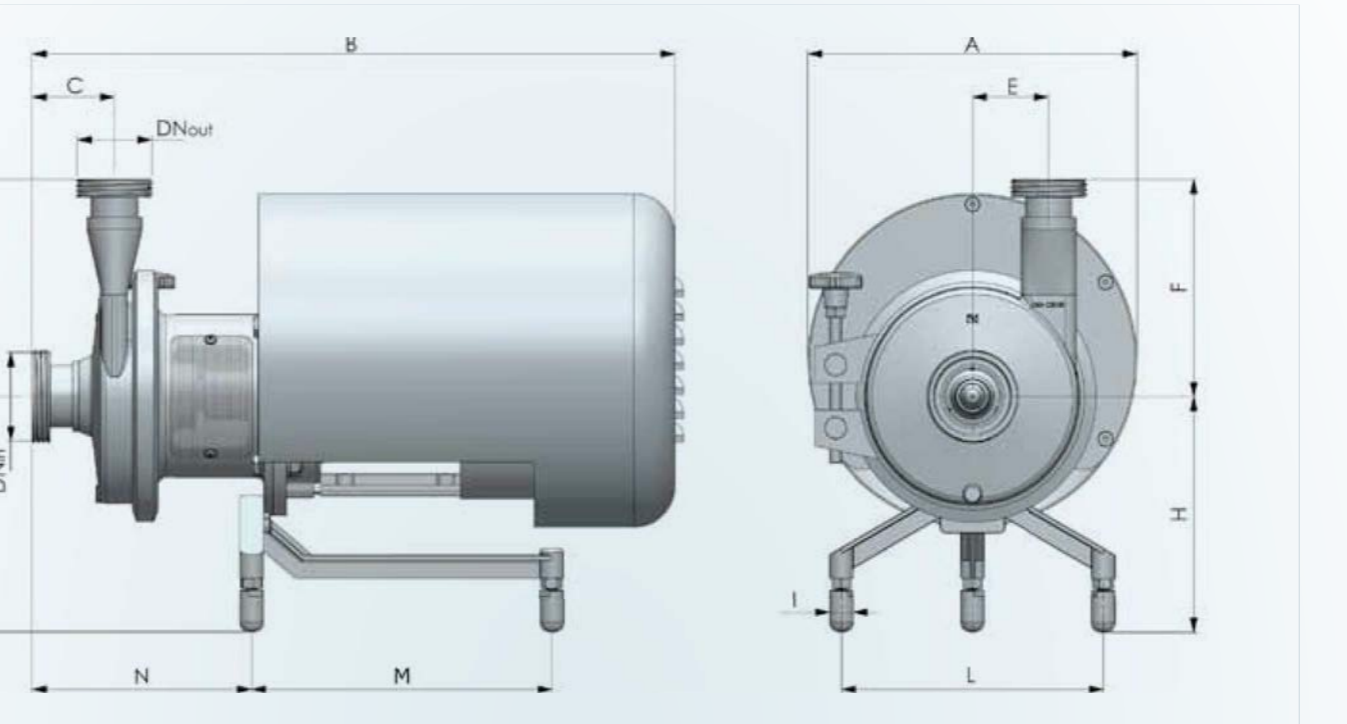
He high quality mechanical seals ensure maximum reliability and durability, as they are not subjected to axial movement.

Высококачественные торцевые уплотнения обеспечивают максимальную надежность и долговечность, так как они не подвергаются осевому движению.

MISURE D'INGOMBRO POMPA CON RIVESTIMENTO E PIEDINI REGOLABILI

OVERALL DIMENSIONS OF PUMP WITH COVERING AND ADJUSTABLE FEET

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА С КОЖУХОМ И РЕГУЛИРУЕМЫМИ НОЖКАМИ



Dimensioni indicative pompa DEA.C standard con raccordi femmina DIN 11851; motore IEC EN B5 carter e piedini

Approximate pump measurements DEA.C standard with female fittings DIN 11851; motor IEC EN B5 cover and legs

Примерные габаритные размеры насоса DEA, со стандартными резьбовыми соединениями DIN 11851; двигателем IEC EN конструкции B5, кожухом и ножками

Mod.	poli	kW	IEC	DNin	DNout	Aø	B	C	E	F	H ⁽¹⁾	L	M	N	Iø
DEA.C.10	2	0,75	71	32	32	250	520	60	45	145	180	225	255	175	20
DEA.C.15	2	1,1	80	32	32	250	520	60	45	145	200	225	255	175	20
DEA.C.20	2	2,2	90	50	40	300	560	70	65	180	200	225	255	185	20
DEA.C.30	2	3	90	50	40	300	560	70	65	180	200	225	255	185	20
DEA.C.40	2	4	100	50	40	350	650	70	75	195	225	225	255	205	20
DEA.C.55	2	5,5	112	50	40	350	650	70	75	195	225	225	255	205	20
DEA.C.100	2	7,5	132	65	50	400	750	73	90	215	250	225	355	235	20
DEA.C.125	2	9,2	132	65	50	400	750	73	90	215	250	225	355	235	20

Dimensioni non impegnative soggette a modifiche. Per informazioni consultare il nostro staff tecnico-commerciale.

Some dimensions may vary depending on the manufacturer of the motor, please consult the manufacturer's catalogue and our technical/sales staff.

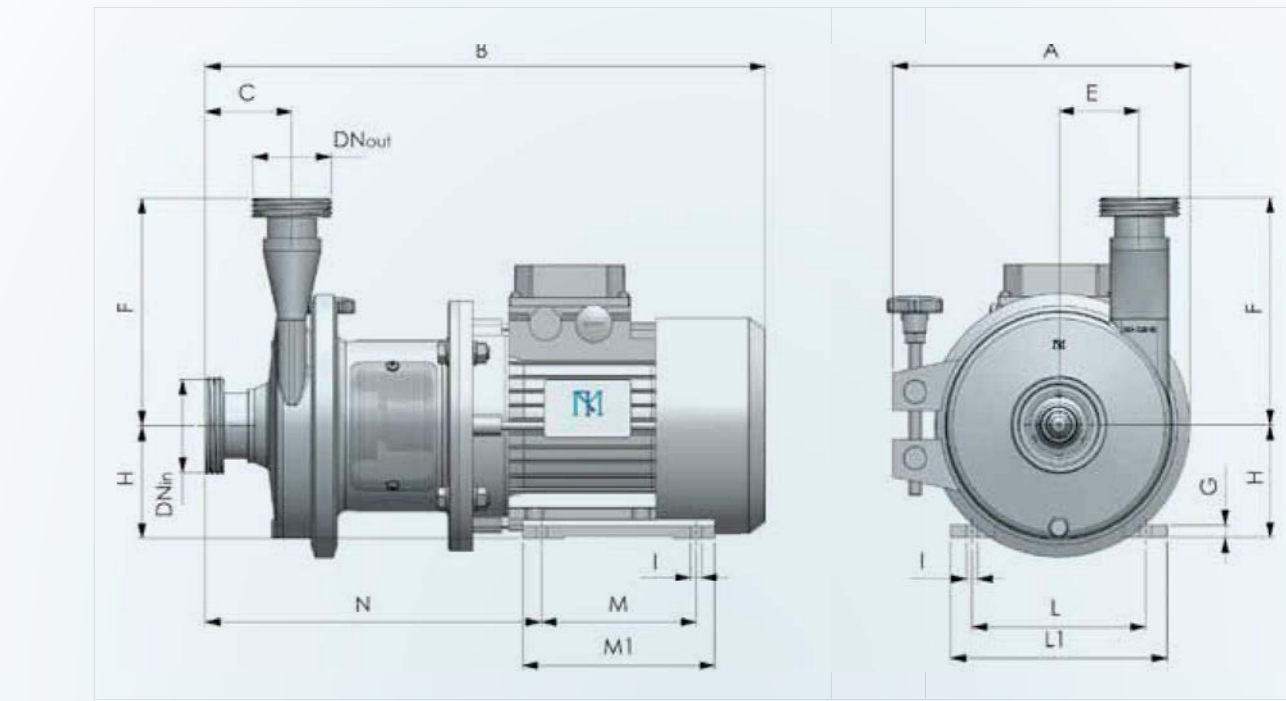
Dimensions not binding, subject to change without notice, variations and optional extras may change the dimensions.

Данные размеры носят строго информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. Любые изменения и/или дополнения стандартного варианта могут повлиять на указанные размеры и технические характеристики.

MISURE D'INGOMBRO POMPA CON MOTORE A VISTA

EXPOSED MOTOR PUMP DIMENSIONS

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА БЕЗ КОЖУХА И НОЖЕК



Dimensioni indicative pompa DEA.C standard con raccordi femmina DIN 11851; motore IEC EN B3-B5

Approximate measurements pump DEA.C standard with female fittings DIN 11851; motor IEC EN B3-B5

Примерные размеры насоса DEA, со стандартными резьбовыми соединениями DIN 11851; двигателем IEC EN B3-B5

Mod.	poli	kW	IEC	DNin	DNout	A ⁽¹⁾	B	C	E	F	G	H	Iø	L	L1	M	M1
DEA.C.10	2	0,75	71	32	32	200	410	60	45	145	7	71	7	112	136	90	110
DEA.C.15	2	1,1	80	32	32	200	430	60	45	145	8	80	9	125	155	100	125
DEA.C.20	2	2,2	90	50	40	245	480	70	65	180	10	90	9	140	174	125	155
DEA.C.30	2	3	90	50	40	245	480	70	65	180	10	90	9	140	174	125	155
DEA.C.40	2	4	100	50	40	275	570	70	75	195	12	100	11	160	194	140	180
DEA.C.55	2	5,5	112	50	40	275	570	70	75	195	12	112	11	190	224	140	180
DEA.C.100	2	7,5	132	65	50	335	660	73	90	215	16	132	11	216	252	180	225
DEA.C.125	2	9,2	132	65	50	335	660	73	90	215	16	132	11	216	252	180	225

Dimensioni non impegnative soggette a modifiche. Per informazioni consultare il nostro staff tecnico-commerciale.

Some dimensions may vary depending on the manufacturer of the motor, please consult the manufacturer's catalogue and our technical/sales staff.

Dimensions not binding, subject to change without notice, variations and optional extras may change the dimensions.

Данные размеры носят строго информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. Любые изменения и/или дополнения стандартного варианта могут повлиять на указанные размеры и технические характеристики.