

PRODUCT LINE

2022



GEAR BRUSHLESS CLEAN



WE ARE MORE
THAN SUPPLIERS...



**WE ARE YOUR
PARTNER**



Product Line

Gear

8

Brushless

18

Clean

30



STORIE DI IERI E DI OGGI

LE COSE FATTE BENE

iccoli grandi motori, questo è quello che facciamo da 56 anni. E lo facciamo bene, proprio come ci ha insegnato il commendatore Gianfranco Franceschini, fondatore di Mini Motor. Ora come allora lavoriamo sodo per garantire un servizio eccellente, un servizio che non è solo la qualità del nostro prodotto, ma è consulenza, progettazione, assistenza e affidabilità. È un modo per esserci sempre, lavorando fianco a fianco con chi ci sceglie ogni giorno da più di mezzo secolo.

In questa lungo viaggio di innovazione e crescita, il valore aggiunto sono sempre state le persone, con la loro esperienza e il loro impegno. Crediamo nel lavoro di squadra ed è per questo che puntiamo ad essere più di un fornitore per i nostri clienti: noi vogliamo essere il vostro partner.

THE STORY SO FAR

Things well done

Motors that are small in size but big in performance: that's what we've been doing for the past 56 years. And we do it well, just like Gianfranco Franceschini, founder of Mini Motor, taught us. Like then, we work hard to deliver excellent service that is not only about a quality product, but about advice, design, support and reliability. It's a way to be there, always, working side by side with the customers who have been choosing us every day for more than half a century.

In this long journey of innovation and growth, the added value is created by people, their experience and commitment. We believe in teamwork and this is why we want to be more than a supplier to our customers. We want to be your partner.

HISTORIAS DE AYER Y DE HOY

Las cosas bien hechas

Pequeños grandes motores: esto es lo que hacemos desde hace 56 años. Y lo hacemos bien, tal y como nos ha enseñado el comendador Gianfranco Franceschini, fundador de Mini Motor. Ahora, como entonces, trabajamos duro para garantizar un servicio excelente; un servicio que no es solo la calidad de nuestro producto, sino que es asesoramiento, diseño, asistencia y fiabilidad. Es una manera de estar siempre, trabajando codo con codo con quienes nos eligen cada día desde hace más de medio siglo.

En este largo viaje de innovación y crecimiento, el valor añadido siempre han sido las personas, con su experiencia y su compromiso. Creemos en el trabajo en equipo y por eso apostamos por ser más que un proveedor para nuestros clientes: queremos ser vuestro socio.

DIE GESCHICHTE; BIS HEUTE

Wenn Dinge gut gemacht werden.

Große kleine Motoren. Das machen wir seit 56 Jahren. Und wir machen sie gut, wie es uns der Gründer von Mini Motor, Commendatore Gianfranco Franceschini,

gelehrt hat.

Heute wie damals setzen wir uns dafür ein, einen stets ausgezeichneten Service zu bieten. Der über die Qualität unseres Produkts hinaus auch Beratung, Konstruktion, Support und Zuverlässigkeit garantiert. Und so sind wir immer da für unsere Kunden. Tag für Tag, seit mehr als einem halben Jahrhundert.

Auf unserer langen Reise durch Innovation und Wachstum lag der Mehrwert stets in den Personen, in ihrer Erfahrung und in ihrem Engagement. Wir glauben an die Teamarbeit, und deshalb wollen wir auch für unsere Kunden nicht einfach ein Lieferant sein, sondern ein echter Partner.

HISTOIRES D'HIER ET D'AUJOURD'HUI

Les choses bien faites

Des petits moteurs aussi performants que les gros, voilà ce que nous faisons depuis 56 ans. Et nous le faisons bien, comme nous l'a enseigné le Commandeur Gianfranco Franceschini, fondateur de Mini Motor. Aujourd'hui comme hier, nous nous efforçons de garantir un service excellent, un service qui ne se limite pas à la qualité de notre produit, mais qui comprend également le conseil, la conception, l'assistance et la fiabilité. Pour travailler aux côtés de ceux qui nous font confiance depuis plus d'un demi-siècle. Dans ce long parcours d'innovation et de croissance, l'expérience et l'engagement des personnes sont la valeur ajoutée de l'entreprise. Parce que nous croyons au travail d'équipe, nous voulons être plus qu'un fournisseur pour nos clients : nous voulons être votre partenaire. your partner.

قصص الأمس واليوم

الأشياء جيدة الصنع

محركات صغيرة الحجم وعالية الأداء، هذا هو ما صنعه منذ 56 عاماً. ونحسن صنع هذا، مثلاً تعلمنا من جانفرانكو فراشيسكيني، مؤسس Mini Motor. مثلما عملنا بجد في الماضي نعمل حالياً بجد، لكي نوفر خدمة ممتازة، فالخدمة لا تقتصر فقط على جودة المنتجات، لكنها تمتد إلى الاستشارة والتصميم والدعم والاعتمادية، فاسلوينا للوجود باستمرار يقوم على العمل جنباً إلى جنب مع من يختارنا كل يوم من ذكرى من نصف قرن. في هذه الرحلة الطويلة المليئة بالابتكار والنموا، كانت القيمة المضافة دائماً ممثلة في الأشخاص: بخبرتهم والتزامهم. نؤمن بالعمل الجماعي، لذا نهدف إلى أن تكون أكثر من مجرد مورد لعملائنا: نريد أن تكون شريكاً لكم.

GEAR

Traditional asynchronous or DC motors, integrated with high efficiency gearbox, coaxial or squared. Possible integration with DR and DR-BUS inverters.

Motori tradizionali asincroni o in corrente continua, integrati con riduttore ad alta efficienza, coassiale o a squadro. Possibile integrazione con gli inverter DR e DR-BUS.

Motores tradicionales asíncronos o en corriente continua, integrados con reductor de alta eficiencia, coaxial o en escuadra. Posible integración con los inversores DR y DR-BUS.

Konventionelle Asynchron- oder Gleichstrommotoren, integriert mit hocheffizienten Getrieben, koaxial oder winklig. Mögliche Integration mit DR- und DR-BUS-Wechselrichtern.

Moteurs traditionnels asynchrones ou à courant continu, intégrés à un réducteur à haut rendement, coaxial ou à renvoi d'angle. Intégration possible avec les onduleurs DR et DR-BUS.

محركات تقليدية لا تزامنية أو بتيار مستمر، مدمج بها مخفض سرعة عالي الفاعلية ومحوري DR-BUS و DR أو قائم الزاوية. قابلة للدمج مع العاكسات DR-BUS و DR.



AM



EN/USA Asynchronous single-phase or three-phase motor.

IT Motore asincrono monofase o trifase.

ES Motor asíncrono monofásico o trifásico.

DE Einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor.

FR Moteur asynchrone monophasé ou triphasé.

عربى محرك لا تزامني أحادى الطور أو ثلاني الأطوار.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	9 ÷ 270 W	1400 ÷ 2800	0,07 ÷ 0,96 Nm
USA	1/83 ÷ 1/3 HP	1800 ÷ 3600	0,62 ÷ 8,50 in-lbs

AC



EN/USA Gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with coaxial reduction unit.

IT Motoriduttore con motore asincrono monofase o trifase, integrato con riduttore coassiale ad ingranaggi.

ES Motorreductor con motor asíncrono monofásico o trifásico, integrado con reductor coaxial de engranajes.

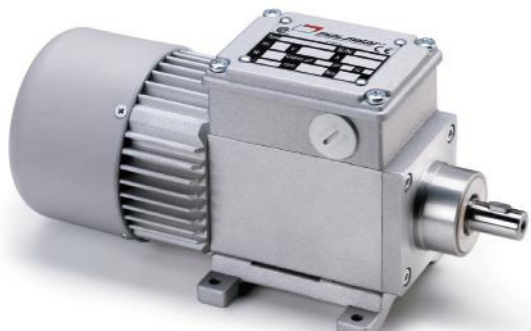
DE Getriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit koaxiale Zahnrad Getriebe.

FR Motoreducteur avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un reducteur coaxial à engrenages.

عربى محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني أحادى الطور أو ثلاني الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة محوري مزود بتروس.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	9 ÷ 74 W	3,1 ÷ 378	0,4 ÷ 5,0 Nm
USA	1/83 ÷ 1/9 HP	3,8 ÷ 454	3,5 ÷ 44,3 in-lbs

ACC



EN/USA Gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with coaxial reduction unit.

IT Motoriduttore con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con riduttore coassiale ad ingranaggi.

ES Motorreductor con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con reductor coaxial de engranajes.

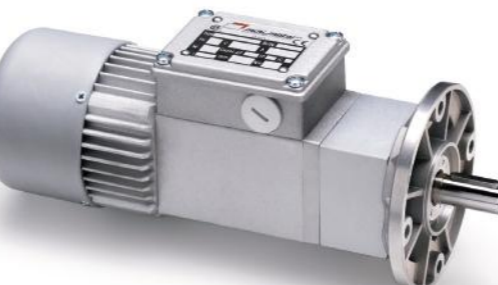
DE Getriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanentmagneten, integriert mit koaxiale Zahnrad Getriebe.

FR Motoreducteur avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un reducteur coaxial à engrenages.

عربى محرك بسرعات ذو محرك تيار مستمر ذو مغناط داغة، ومدمج به مخفض سرعة محوري مزود بتروس.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	37 W	8 ÷ 378	0,9 ÷ 5,0 Nm
USA	1/20 HP	8 ÷ 378	8,0 ÷ 44,3 in-lbs

ACE



EN/USA Coaxial gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with planetary reduction stage.

IT Motoriduttore coassiale ad ingranaggi con motore asincrono monofase o trifase, integrato con stadio finale epicycloidal.

ES Motorreductor coaxial de engranajes con motor asíncrono monofásico o trifásico, integrado con etapa final epícloidal.

DE Koaxiale Zahnrad-Getriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchron motor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe.

FR Motorréducteur coaxial à engrenages avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un étage final épicycloidal.

عربى محرك محوري بسرعات ذو تروس مزود بمحرك لا تزامني أحادى الطور أو ثلاني الأطوار، ومدمج به مرحلة الأخيرة كوكبية.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	9 ÷ 74 W	0,6 ÷ 75	2,0 ÷ 23,5 Nm
USA	1/83 ÷ 1/9 HP	0,7 ÷ 90	17,7 ÷ 208 in-lbs

ACCE



EN/USA Coaxial gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with planetary reduction stage.

IT Motoriduttore coassiale ad ingranaggi con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con stadio finale epicycloidal.

ES Motorreductor coaxial de engranajes con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con etapa final epícloidal.

DE Koaxiale Zahnrad-Getriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanent magneten, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe.

FR Motorréducteur coaxial à engrenages avec moteur en courant continu à aimants permanentes, integre avec un étage final épicycloidal.

عربى محرك محوري بسرعات ذو تروس مزود بمحرك تيار مستمر ذو مغناط داغة، ومدمج به مرحلة الأخيرة كوكبية.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	37 W	1,6 ÷ 75	4,3 ÷ 23,5 Nm
USA	1/20 HP	16 ÷ 75	38,1 ÷ 208 in-lbs

PA



EN/USA Gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with coaxial reduction unit.

IT Motoriduttore con motore asincrono monofase o trifase, integrato con riduttore coassiale ad ingranaggi.

ES Motorreductor con motor asíncrono monofásico o trifásico, integrado con reductor coaxial de engranajes.

DE Getriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit koaxiale Zahnrad Getriebe.

FR Motoreducteur avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un reducteur coaxial à engrenages.

عربى محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني أحادى الطور أو ثلاني الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة محوري مزود بتروس.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	34 ÷ 180 W	3,7 ÷ 432	1,3 ÷ 20,0 Nm
USA	1/22 ÷ 1/4 HP	4,5 ÷ 518	11,5 ÷ 177 in-lbs

PAC



EN/USA Gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with coaxial reduction unit.

IT Motoriduttore con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con riduttore coassiale ad ingranaggi.

ES Motorreductor con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con reductor coaxial de engranajes.

DE Getriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanentmagneten, integriert mit koaxiale Zahnrad Getriebe.

FR Motoreducteur avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un reducteur coaxial à engrenages.

Arabic محرك بسرعات ذو محرك تيار مستمر ذو مغناط دائمة، ومدمج به مخفض سرعة محوري مزود بتروس

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	75 ÷ 150 W	8,2 ÷ 432	1,6 ÷ 20,0 Nm
USA	1/10 ÷ 1/5 HP	8.2 ÷ 432	14.2 ÷ 177 in-lbs

PAE



EN/USA Coaxial gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with planetary reduction stage.

IT Motoriduttore coassiale ad ingranaggi con motore asincrono monofase o trifase, integrato con stadio finale epicloidiale.

ES Motorreductor coaxial de engranajes con motor asíncrono monofásico o trifásico, integrado con etapa final epicoidal.

DE Koaxiale Zahnrad-Getriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe.

FR Motoreducteur coaxial à engrenages avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un étage final épicycloidal.

Arabic محرك محوري بسرعات ذو تروس مزود بمحرك لا تزامني أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	34 ÷ 180 W	0,7 ÷ 57	9 ÷ 90 Nm
USA	1/22 ÷ 1/4 HP	0,8 ÷ 68,4	79,7 ÷ 797 in-lbs

PACE



EN/USA Coaxial gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with planetary reduction stage.

IT Motoriduttore coassiale ad ingranaggi con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con stadio finale epicloidiale.

ES Motorreductor coaxial de engranajes con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con etapa final epicoidal.

DE Koaxiale Zahnrad-Getriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanent magneten, integriert mit Planetenunterersetzunggetriebe.

FR Motoreducteur coaxial à engrenages avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un étage final épicycloidal.

Arabic محرك محوري بسرعات ذو تروس مزود بمحرك تيار مستمر ذو مغناط دائمة، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	75 ÷ 150 W	1,7 ÷ 57	11,2 ÷ 90 Nm
USA	1/10 ÷ 1/5 HP	1,7 ÷ 57	99,1 ÷ 797 in-lbs

BC2000



EN/USA Gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 20 mm / 0.787 in.

IT Motoriduttore con motore asincrono monofase o trifase, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 20 mm.

ES Motorreductor con motor asíncrono monofásico o trifásico, integrado con reductor de tornillo sin fin. 20 mm.

DE Getriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 20 mm.

FR Motoreducteur avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 20 mm.

Arabic محرك بسرعات ذو محرك تيار مستمر ذو مغناط دائمة، ومدمج به مخفض سرعة بتس دودي. المسافة بين المركزين 20 ملم

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	20 W	35 ÷ 280	0,59 ÷ 3,05 Nm
USA	1/32 HP	42 ÷ 336	5,2 ÷ 27,0 in-lbs

BC2000-24MP



EN/USA Gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 20 mm / 0.787 in.

IT Motoriduttore con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 20 mm.

ES Motorreductor con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con reductor de tornillo sin fin. 20 mm.

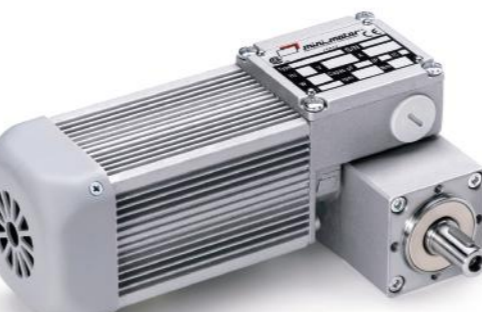
DE Getriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanentmagneten, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 20 mm.

FR Motoreducteur avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 20 mm.

Arabic محرك بسرعات ذو محرك تيار مستمر ذو مغناط دائمة، ومدمج به مخفض سرعة بتس دودي. المسافة بين المركزين 20 ملم

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	37 W	35 ÷ 280	1,11 ÷ 5,2 Nm
USA	1/20 HP	35 ÷ 280	9,8 ÷ 46,0 in-lbs

BCE2000



EN/USA Worm gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 20 mm / 0.787 in.

IT Motoriduttore a vite senza fine con motore asincrono monofase o trifase, integrato con stadio finale epicloidiale. Interasse 20 mm.

ES Motorreductor de tornillo sin fin con motor asíncrono monofásico o trifásico, integrado con etapa final epicoidal. 20 mm.

DE Schneckengetriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchron motor, integriert mit Planetenunterersetzunggetriebe. Achsenstand 20 mm.

FR Motoreducteur à vis sans fin avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un étage final épicycloidal. Entraxe 20 mm.

Arabic محرك بسرعات ذو ترس دودي مزود بمحرك لا تزامني أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركزين 20 ملم

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	20 W	7 ÷ 56	2,8 ÷ 14,4 Nm
USA	1/32 HP	8,4 ÷ 67,2	24,8 ÷ 128 in-lbs

BCE2000-24MP



EN/USA	Worm gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 20 mm / 0.787 in.
IT	Motoriduttore a vite senza fine con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con stadio finale epicicloidale. Interasse 20 mm.
ES	Motorreductor de tornillo sin fin con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con etapa final epicicloidal. Entre-ejes 20 mm.
DE	Schneckengetriebemotor mit Gleichstrom motor mit Permanent Magneten, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe. Achsenstand 20 mm.
FR	Motoreducteur à vis sans fin avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un étage final épicycloïdal. Entraxe 20 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو ترس دودي مزود بمحرك تيار مستمر ذو مغناط دائمة، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركزين 20 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	37 W	8,1 ÷ 56	5,27 ÷ 15,0 Nm
USA	1/20 HP	8,1 ÷ 56	46,6 ÷ 133 in-lbs

MC



EN/USA	Gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 26 mm / 1.02 in.
IT	Motoriduttore con motore asincrono monofase o trifase, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 26 mm.
ES	Motorreductor con motor asincrono monofásico o trifásico, integrado con reductor de tornillo sin fin. 26 mm.
DE	Getriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 26 mm.
FR	Motoreducteur avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 26 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو موتور لا تزامني أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفف سرعة بترس دودي. المسافة بين المركزين 26 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	14 ÷ 180 W	17,5 ÷ 560	0,5 ÷ 13,0 Nm
USA	1/40 ÷ 1/4 HP	21 ÷ 672	4,4 ÷ 115 in-lbs

MCC



EN/USA	Gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 26 mm / 1.02 in.
IT	Motoriduttore con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 26 mm.
ES	Motorreductor con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con reductor de tornillo sin fin. 26 mm.
DE	Getriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanentmagneten, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 26 mm.
FR	Motoreducteur avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 26 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو محرك تيار مستمر ذو مغناط دائمة، ومدمج به مخفف سرعة بترس دودي. المسافة بين المركزين 26 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	37 ÷ 150 W	35 ÷ 560	0,4 ÷ 13,0 Nm
USA	1/20 ÷ 1/5 HP	35 ÷ 560	3,5 ÷ 115 in-lbs

MCE



EN/USA	Worm gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 26 mm / 1.02 in.
IT	Motoriduttore a vite senza fine con motore asincrono monofase o trifase, integrato con stadio finale epicicloidale. Interasse 26 mm.
ES	Motorreductor de tornillo sin fin con motor asincrono monofásico o trifásico, integrado con etapa final epicicloidal. 26 mm.
DE	Schneckengetriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe. Achsenstand 26 mm.
FR	Motoreducteur à vis sans fin avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un étage final épicycloïdal. Entraxe 26 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو ترس دودي مزود بمحرك لا تزامني أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركزين 26 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	14 ÷ 180 W	3,5 ÷ 74	3,4 ÷ 23,5 Nm
USA	1/55 ÷ 1/4 HP	4 ÷ 90	30,1 ÷ 208 in-lbs

MCCE



EN/USA	Worm gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 26 mm / 1.02 in.
IT	Motoriduttore a vite senza fine con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con stadio finale epicicloidale. Interasse 26 mm.
ES	Motorreductor de tornillo sin fin con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con etapa final epicicloidal. Entre-ejes 26 mm.
DE	Schneckengetriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanent magneten, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe. Achsenstand 26 mm.
FR	Motoreducteur à vis sans fin avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un étage final épicycloïdal. Entraxe 26 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو ترس دودي مزود بمحرك تيار مستمر ذو مغناط دائمة، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركزين 26 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	37 ÷ 150 W	7,6 ÷ 74	2,8 ÷ 23,5 Nm
USA	1/20 ÷ 1/5 HP	7,6 ÷ 74	24,8 ÷ 208 in-lbs

PC



EN/USA	Gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 32 mm / 1.26 in.
IT	Motoriduttore con motore asincrono monofase o trifase, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 32 mm.
ES	Motorreductor con motor asincrono monofásico o trifásico, integrado con reductor de tornillo sin fin. 32 mm.
DE	Getriebemotor mit einphasen-oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 32 mm.
FR	Motoreducteur avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 32 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفف سرعة بترس دودي. المسافة بين المركزين 32 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	44 ÷ 270 W	14 ÷ 560	1,5 ÷ 20,0 Nm
USA	1/14 ÷ 1/2 HP	17 ÷ 672	13,3 ÷ 177 in-lbs

PCC



EN/USA	Gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 32 mm / 1.26 in.
IT	Motoriduttore con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 32 mm.
ES	Motorreductor con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con reductor de tornillo sin fin. 32 mm.
DE	Getriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanentmagneten, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 32 mm.
FR	Motoreducteur avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 32 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو تيار مستمر ذو مغناطيس دائمة، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركزين 32 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	75 ÷ 150 W	28 ÷ 560	1,1 ÷ 18,0 Nm
USA	1/10 ÷ 1/5 HP	28 ÷ 560	9,7 ÷ 160 in-lbs

PCE



EN/USA	Worm gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 32 mm / 1.26 in.
IT	Motoriduttore a vite senza fine con motore asincrono monofase o trifase, integrato con stadio finale epicycloidale. Interasse 32 mm.
ES	Motorreductor de tornillo sin fin con motor asíncrono monofásico o trifásico, integrado con etapa final epícloidal. 32 mm.
DE	Schneckengetriebemotor mit einphasen- oder drehstrom Asynchron motor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe. Achsenstand 32 mm.
FR	Motoreducteur à vis sans fin avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un étage final épicycloidal. Entraxe 32 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو تيار دودي مزود بمحرك لا تزامني أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركزين 32 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	44 ÷ 270 W	3 ÷ 84	10,4 ÷ 90,0 Nm
USA	1/16 ÷ 1/2 HP	3,6 ÷ 101	92,1 ÷ 797 in-lbs

PCCE



EN/USA	Worm gearmotor with permanent magnets direct current motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 32 mm / 1.26 in.
IT	Motoriduttore a vite senza fine con motore in corrente continua a magneti permanenti, integrato con stadio finale epicycloidale. Interasse 32 mm.
ES	Motorreductor de tornillo sin fin con motor en corriente continua de imanes permanentes, integrado con etapa final epícloidal. Entre-ejes de 32 mm.
DE	Schneckengetriebemotor mit Gleichstrommotor mit Permanent magneten, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe. Achsenstand 32 mm.
FR	Motoreducteur à vis sans fin avec moteur en courant continu à aimants permanents, integre avec un étage final épicycloidal. Entraxe 32 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو تيار دودي مزود بمحرك تيار مستمر ذو مغناطيس دائمة، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركزين 32 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	75 ÷ 150 W	6 ÷ 84	7,7 ÷ 81,0 Nm
USA	1/10 ÷ 1/5 HP	6 ÷ 84	68,2 ÷ 717 in-lbs

XC



EN/USA	Gearmotor with asynchronous single-phase or three-phase motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 38 mm / 1.5 in.
IT	Motoriduttore con motore asincrono monofase o trifase, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 38 mm.
ES	Motorreductor con motor asincrono monofásico o trifásico, integrado con reductor de tornillo sin fin. 38 mm.
DE	Getriebemotor mit einphasen- oder drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 38 mm.
FR	Motoreducteur avec moteur asynchrone monophasé ou triphasé, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 38 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركزين 38 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	250 ÷ 740 W	14,8 ÷ 590	5,8 ÷ 35,0 Nm
USA	1/3 ÷ 1 HP	17,8 ÷ 708	51,4 ÷ 310 in-lbs

DRIVERS



EN/USA	Inverter: AC threephase motors up to 0.75 kW / 1 HP.
IT	Inverter: Motori AC trifase fino a 0,75 kW.
ES	Inverter: Motores AC trifásicos de hasta 0,75 kW.
DE	Inverter: Drehstrom AC Motoren bis zu 0,75 kW.
FR	Inverter: Moteurs AC triphasé jusqu'à 0,75 kW.
Arabic	العاكس: محركات تيار متعدد ثلاثة الطور حتى 0,75 كيلو واط.



EN/USA	Gearmotor with integrated inverter. Separable in the NEAR BY version for three-phase AC motors up to 0.75 kW.
IT	Motoriduttore con inverter integrato. Separabile in versione NEAR BY per motori AC trifase fino a 0,75 kW.
ES	Motorreductor con inversor integrado. Separable en versión NEAR BY para motores CA trifásicos hasta 0,75 kW.
DE	Getriebemotor mit integriertem Umrichter. Trennbar in der Version NEAR BY für Drehstrommotoren bis zu 0,75 kW.
FR	Motoréducteur avec onduleur intégré. Amovible en version NEAR BY pour moteurs AC triphasés jusqu'à 0,75 kW.
Arabic	محرك بسرعات يعاكس مدمج واتصال ببيانات نطاقية. قابل للفصل في إصدار NEAR BY لمحركات التيار المتعدد ثلاثة الطور حتى 0,75 كيلو واط.



EN/USA	Gearmotor with integrated inverter with field-bus communication. Separable in the NEAR BY version for three-phase AC motors up to 0.75 kW.
IT	Motoriduttore con inverter integrato con comunicazione fieldbus. Separabile in versione NEAR BY per motori AC trifase fino a 0,75 kW.
ES	Motorreductor con inversor integrado con field-bus comunicación. Separable en versión NEAR BY para motores CA trifásicos hasta 0,75 kW.
DE	Getriebemotor mit integriertem Umrichter mit field-bus kommunikation. Trennbar in der Version NEAR BY für Drehstrommotoren bis zu 0,75 kW.
FR	Motoréducteur avec onduleur intégré avec field-bus communication. Amovible en version NEAR BY pour moteurs AC triphasés jusqu'à 0,75 kW.
Arabic	محرك بسرعات يعاكس مدمج واتصال ببيانات نطاقية. قابل للفصل في إصدار NEAR BY لمحركات التيار المتعدد ثلاثة الطور حتى 0,75 كيلو واط.



BRUSHLESS



Densely powerful brushless motors, integrated with high efficiency gearbox, coaxial or squared. Possible implementation of COA technology (*CanOPEN DS301 transposed in air using IEEE 802.15.4 protocol [ZigBee]*)

Motori brushless ad alta potenza specifica, integrati con riduttore ad alta efficienza, coassiale o a squadro. Possibile implementazione della tecnologia COA (*CanOPEN DS301 trasposto in aria su protocollo IEEE 802.15.4 [ZigBee]*)

Motores brushless de alta potencia específica, integrados con reductor de alta eficiencia, coaxial o en escuadra. Posible implementación de la tecnología COA (*CanOPEN DS301 desplazado por aire en protocolo IEEE 802.15.4 [ZigBee]*)

Brushless Motoren mit hoher spezifischer Leistung, integriert mit hocheffizienten Getrieben, koaxial oder winklig. Mögliche Implementierung von COA-Technologie (*CanOPEN DS301 drahtlose Umsetzung auf IEEE 802.15.4 [ZigBee] Protokoll*)

Moteurs brushless à haute puissance spécifique, intégrés à un réducteur à haut rendement, coaxial ou à renvoi d'angle. Possibilité de mise en œuvre de la technologie COA (*CanOPEN DS301 aéroporté sur le protocole IEEE 802.15.4 [ZigBee]*)

محركات عديمة المسفرات وذات قدرة نوعية عالية، ومدمج بها مخفض سرعة عالي الفاعلية ومحوري أو قائم الزاوية. يمكن تنفيذ تكنولوجيا COA (CanOPEN DS301 نقل في الهواء باستعمال IEEE 802.15.4 [ZigBee])

BS



EN/USA	4-pole sinusoidal 230Vac brushless motor with resolver or encoder, totally enclosed. Rotor with NdFeB magnets. □ 35 ÷ 80 mm □ 1.378 ÷ 3.15 in.
IT	Motore brushless sinusoidale 230Vac a 4 poli con resolver o encoder, in forma chiusa. Rotore con magneti NdFeB. □ 35 ÷ 80 mm.
ES	Motor brushless sinusoidal 230Vac con 4 polos con resolver o encoder, en forma cerrada. Rotor con imanes NdFeB. □ 35 ÷ 80 mm.
DE	4-poliger sinusförmiger 230Vac Brushless-Motor mit Resolver oder Encoder, in geschlossener Ausführung. Rotor mit NdFeB Magneten. □ 35 ÷ 80 mm.
FR	"Moteur brushless sinusoidal 230Vac à 4 pôles avec resolver ou encoder, fermé. Rotor avec aimants NdFeB. □ 35 ÷ 80 mm."
عربى	محرك جيبى عديم المسفرات 230 فولت تيار متعدد ذو 4 أقطاب مع محلل أو مشفر، ومغلق. عضو دوار مزود بمحاذن النيدميوم. □ 35 ÷ 80 ملم

BSE



EN/USA	Gearmotor with brushless servomotor BS series, integrated with precision planetary 1-2 stage reduction unit. □ 35 ÷ 80 mm □ 1.378 ÷ 3.15 in.
IT	Motoriduttore con servomotore brushless serie BS, integrato con riduttore epicycloidale di precisione ad 1-2 stadi. □ 35 ÷ 80 mm.
ES	Motorreductor con servomotor brushless de la serie BS, integrado con reductor planetario de precisión de 1-2 etapas. □ 35 ÷ 80 mm.
DE	Getriebemotor mit Brushless-Servomotor serie BS, integriert mit Präzisionsplanetenuntersetzungsgtriebe mit 1-2 Stufen. □ 35 ÷ 80 mm.
FR	Motoreducteur avec servomoteur brushless serie BS, integre avec un reducteur planetaire de precision a 1-2 etages. □ 35 ÷ 80 mm.
عربى	محرك بسرعات مع محرك سيرفو عديم المسفرات من السلسلة BS، ومدمج مع مخضب سرعة كوكبي دقيق ذو 2-1 مرحلة. □ 35 ÷ 80 ملم

POWER

RPM

TORQUE

EUR	32 ÷ 880 W	82 ÷ 1000	0,29 ÷ 94,7 Nm
USA	1/23 ÷ 1.2 HP	82 ÷ 1000	2.57 ÷ 838 in-lbs

MCBS



EN/USA	Gearmotor with brushless servomotor BS series, integrated with worm reduction unit. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Motoriduttore con servomotore brushless serie BS, integrato con riduttore a vite senza fine. □ 55 mm.
ES	Motorreductor con servomotor brushless de la serie BS, integrado con reductor de tornillo sin fin. □ 55 mm.
DE	Getriebemotor mit Brushless-Servomotor serie BS, integriert mit Schneckengetriebe. □ 55 mm.
FR	Motoreducteur avec servomoteur brushless serie BS, integre avec un reducteur à vis sans fin. □ 55 mm.
عربى	محرك بسرعات مع محرك سيرفو عديم المسفرات من السلسلة BS، ومدمج مع مخضب سرعة بترس دودي. □ 55 ملم

MCEBS



EN/USA	Worm gearmotor with brushless servomotor BS series, integrated with planetary reduction stage. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Motoriduttore a vite senza fine con servomotore brushless serie BS, integrato con stadio finale epicicloidale. □ 55 mm.
ES	Motorreductor de tornillo sin fin con servomotor brushless de la serie BS, integrado con etapa final epicicloidal. □ 55 mm.
DE	Schneckengetriebemotor mit Brushless-Servomotor serie BS, integriert mit Planetenuntersetzungsgtriebe. □ 55 mm.
FR	Motoreducteur à vis sans fin avec servomoteur brushless serie BS, integre avec un étage final épicycloïdal. □ 55 mm.
عربى	محرك بسرعات ذو ترس دودي سيرفو عديم المسفرات من السلسلة BS، ومدمج مع مرحلة الأخيرة كوكبية. □ 55 ملم

MINIACTION 300



EN/USA	Digital Drive for AC Brushless servomotors.
IT	Azionamento Digitale per servomotori brushless AC.
ES	Accionamiento Digital para servomotores AC Brushless.
DE	Digitalantrieb für Brushless-AC-Servomotoren.
FR	Actionneur Numerique pour servomoteurs brushless AC.
عربى	مشغل رقمي من أجل محركات السيرفو عديمة المسفرات التي تعمل بتيار متعدد.

	POWER	RATED CURRENT	PEAK CURRENT
EUR	max 1 kW	4,2 Arms	15 A
USA	max 1½ HP	4,2 Arms	15 A

DBS / DBS-S3



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive. □ 55 - 80 mm / □ 2.165 - 3.15 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato. □ 55 - 80 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado. □ 55 - 80 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb. □ 55 - 80 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré. □ 55 - 80 mm.
Arabic	محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ومخفض سرعة بترس دودي. □ 55 - 80 ملم

CANopen Modbus EtherCAT™ EtherNet/IP PROFINET POWERLINK

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	125 ÷ 630 W	3000	0,4 ÷ 2,0 Nm	0,8 ÷ 3,0 Nm
USA	1/6 ÷ 0,86 HP	3000	3,54 ÷ 17,7 in-lbs	7,1 ÷ 26,6 in-lbs

DBSE / DBSE-S3



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive and planetary reduction gear. □ 55 - 80 mm / □ 2.165 - 3.15 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato e riduttore epicloidale. □ 55 - 80 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado y reduktor epicloidal. □ 55 - 80 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb und Planetengetriebe. □ 55 - 80 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré et réducteur épicycloïdal. □ 55 - 80 mm.
Arabic	محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ومخفض سرعة كوكبي. □ 55 - 80 ملم

CANopen Modbus EtherCAT™ EtherNet/IP PROFINET POWERLINK

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	125 ÷ 630 W	61 ÷ 600	1,9 ÷ 89 Nm	3,8 ÷ 133 Nm
USA	1/6 ÷ 7/8 HP	61 ÷ 600	16,8 ÷ 788 in-lbs	33,6 ÷ 1180 in-lbs

MCDBS / MCDBS-S3



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive and worm reduction gear. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato e riduttore a vite senza fine. □ 55 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado y reduktor de tornillo sin fin. □ 55 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb und Schneckengetriebe. □ 55 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré et réducteur à vis sans fin. □ 55 mm.
Arabic	محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ومخفض سرعة بترس دودي. □ 55 ملم

CANopen Modbus EtherCAT™ EtherNet/IP PROFINET POWERLINK

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	125 ÷ 235 W	37,5 ÷ 600	1,4 ÷ 12 Nm	3,7 ÷ 18 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	37,5 ÷ 600	12,4 ÷ 106 in-lbs	32,7 ÷ 160 in-lbs

MCEDBS / MCEDBS-S3



EN/USA	Brushless worm servogearmotor with integrated drive and planetary reduction gear. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Servomotoriduttore brushless a vite senza fine con azionamento integrato e riduttore epicloidale. □ 55 mm.
ES	Servomotorreductor brushless de tornillo sin fin con accionamiento integrado y etapa final epicloidal. □ 55 mm.
DE	Schneckengetriebe Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb und Planetenuntersetzunggetriebe. □ 55 mm.
FR	Servomotoreducteur à vis sans fin avec contrôleur intégré et un étage final épicycloïdal. □ 55 mm.
Arabic	محرك سيرفو بسرعات عديم المسفرات ذو ترس دودي مع مشغل مدمج ومخفض سرعة كوكبي. □ 55 ملم

CANopen Modbus EtherCAT™ EtherNet/IP PROFINET POWERLINK

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	125 ÷ 235 W	7,5 ÷ 80	12,9 ÷ 23,5 Nm	25,8 ÷ 35 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	7,5 ÷ 80	114 ÷ 208 in-lbs	228 ÷ 310 in-lbs

PCDBS / PCDBS-S3



EN/USA Brushless servomotor with integrated drive and worm reduction gear.
□ 55 mm / □ 2.165 in.

IT Servomotore brushless con azionamento integrato e riduttore a vite senza fine. □ 55 mm.

ES Servomotor brushless con accionamiento integrado y reductor de tornillo sin fin. □ 55 mm.

DE Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb und Schneckengetriebe.
□ 55 mm.

FR Servomoteur brushless à contrôleur intégré et réducteur à vis sans fin.
□ 55 mm.

Arabic محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ومخفض سرعة بترس دودي. □ 55 ملم

XCDBS / XCDBS-S3



EN/USA Brushless servomotor with integrated drive and worm reduction gear.
□ 80 mm / □ 3.15 in.

IT Servomotore brushless con azionamento integrato e riduttore a vite senza fine. □ 80 mm.

ES Servomotor brushless con accionamiento integrado y reductor de tornillo sin fin. □ 80 mm.

DE Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb und Schneckengetriebe. □ 80 mm.

FR Servomoteur brushless à contrôleur intégré et réducteur à vis sans fin.
□ 80 mm.

Arabic محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ومخفض سرعة بترس دودي. □ 80 ملم

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	125 ÷ 235 W	30 ÷ 600	1,4 ÷ 18,1 Nm	3,7 ÷ 27 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	30 ÷ 600	12,4 ÷ 160 in-lbs	32,7 ÷ 239 in-lbs

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	345 ÷ 630 W	30 ÷ 600	4,1 ÷ 35 Nm	7,4 ÷ 53 Nm
USA	3/7 ÷ 7/8 HP	30 ÷ 600	36,3 ÷ 310 in-lbs	65,5 ÷ 470 in-lbs

PCEDBS / PCEDBS-S3



EN/USA Brushless worm servogearmotor with integrated drive and planetary reduction gear. □ 55 mm / □ 2.165 in.

IT Servomotoriduttore brushless a vite senza fine con azionamento integrato e riduttore epicycloidale. □ 55 mm.

ES Servomotorreductor brushless de tornillo sin fin con accionamiento integrado y etapa final epicycloidal. □ 55 mm.

DE Schneckengetriebe Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb und Planetenuntersetzunggetriebe. □ 55 mm.

FR Servomotoreducteur à vis sans fin avec contrôleur intégré et un étage final épicycloidal. □ 55 mm.

Arabic محرك سيرفو بسرعات عديم المسفرات ذو ترس دودي مع مشغل مدمج ومخفض سرعة كوكبي. □ 55 ملم

FC FAST CHANGE



EN/USA Brushless servogearmotor for format changeover, with integrated drive and multi-turn absolute encoder. □ 55 mm / □ 2.165 in.

IT Servomotoriduttore brushless per cambio formato, con azionamento integrato ed encoder assoluto multigiro. □ 55 mm.

ES Servomotorreductor brushless para cambio de formato, con accionamiento integrado y codificador absoluto multivuelta. □ 55 mm.

DE Brushless Servomotor für Formatwechsel, mit integriertem Antrieb und Multiturn-Absolut-Drehgeber. □ 55 mm.

FR Servo-motoreducteur brushless pour le changement de format, à contrôleur intégré et codeur rotatif absolu. □ 55 mm.

Arabic محرك سيرفو بسرعات عديم المسفرات من أجل تغيير النسق، ومشغل مدمج ومشفر مطلق متعدد اللفات. □ 55 ملم

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	125 ÷ 235 W	6,3 ÷ 90	8,8 ÷ 81 Nm	23,4 ÷ 122 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	6,3 ÷ 90	78 ÷ 717 in-lbs	207 ÷ 1080 in-lbs

	POWER	RPM	TORQUE S3	TRAVEL RANGE
EUR	72 W	72 ÷ 125	3,6 ÷ 6 Nm	±12500 ÷ ±22000 rev
USA	1/10 HP	72 ÷ 125	31,9 ÷ 53,1 in-lbs	±12500 ÷ ±22000 rev

WDBS



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive and wireless fieldbus. □ 55 - 80 mm / □ 2.165 - 3.15 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato e fieldbus wireless. □ 55 - 80 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado y fieldbus wireless. □ 55 - 80 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb und wireless Fieldbus. □ 55 - 80 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré et fieldbus wireless. □ 55 - 80 mm.
Arabic	"محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ونقالات بيانات نطاقية لاسلكية. □ 55 - 80 ملم"

POWER

RPM

TORQUE S1

TORQUE S3

EUR	125 ÷ 630 W	3000	0,4 ÷ 2,0 Nm	0,8 ÷ 3,0 Nm
USA	1/6 ÷ 7/8 HP	3000	3,54 ÷ 17,7 in-lbs	7,1 ÷ 26,6 in-lbs

WDBSE



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive, wireless fieldbus and planetary reduction gear. □ 55 - 80 mm / □ 2.165 - 3.15 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato, fieldbus wireless e riduttore epicloidale. □ 55 - 80 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado, fieldbus wireless y reductor epicloidal. □ 55 - 80 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb, wireless Fieldbus und Planetengetriebe. □ 55 - 80 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré, fieldbus wireless et réducteur épicycloidal. □ 55 - 80 mm.
Arabic	"محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ونقالات بيانات نطاقية لاسلكية. ومخفض سرعة كوكبي. □ 55 ملم"

POWER

RPM

TORQUE S1

TORQUE S3

EUR	125 ÷ 630 W	61 ÷ 600	1,9 ÷ 89 Nm	3,8 ÷ 133 Nm
USA	1/6 ÷ 7/8 HP	61 ÷ 600	16,8 ÷ 788 in-lbs	33,6 ÷ 1180 in-lbs

MCWDBS



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive, wireless fieldbus and worm reduction gear. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato, fieldbus wireless e riduttore a vite senza fine. □ 55 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado, fieldbus wireless y reductor de tornillo sin fin. □ 55 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb, wireless Fieldbus und Schneckengetriebe. □ 55 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré, fieldbus wireless et réducteur à vis sans fin. □ 55 mm.
Arabic	"محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ونقالات بيانات نطاقية لاسلكية. ومخفض سرعة بترس دودي. □ 55 ملم"

POWER

RPM

TORQUE S1

TORQUE S3

EUR	125 ÷ 235 W	37,5 ÷ 600	1,4 ÷ 12 Nm	3,7 ÷ 18 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	37,5 ÷ 600	12,4 ÷ 106 in-lbs	32,7 ÷ 160 in-lbs

MCEWDBS



EN/USA	Brushless worm servogearmotor with integrated drive, wireless fieldbus and planetary reduction gear. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Servomotoriduttore brushless a vite senza fine con azionamento integrato, fieldbus wireless e riduttore epicloidale. □ 55 mm.
ES	Servomotorreductor brushless de tornillo sin fin con accionamiento integrado, fieldbus wireless y etapa final epicloidal. □ 55 mm.
DE	Schneckengetriebe Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb, wireless Fieldbus und Planetenuntersetzunggetriebe. □ 55 mm.
FR	Servomotoreducteur à vis sans fin avec contrôleur intégré, fieldbus wireless et un étage final épicycloidal. □ 55 mm.
Arabic	"محرك سيرفو بسرعات عديم المسفرات ذو ترس دودي مع مشغل مدمج ونقالات بيانات نطاقية لاسلكية. ومخفض سرعة كوكبي. □ 55 ملم"

POWER

RPM

TORQUE S1

TORQUE S3

EUR	125 ÷ 235 W	7,5 ÷ 80	12,9 ÷ 23,5 Nm	25,8 ÷ 35 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	7,5 ÷ 80	114 ÷ 208 in-lbs	228 ÷ 310 in-lbs

PCWDBS



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive, wireless fieldbus and worm reduction gear. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato, fieldbus wireless e riduttore a vite senza fine. □ 55 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado, fieldbus wireless y reductor de tornillo sin fin. □ 55 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb, wireless Fieldbus und Schneckengetriebe. □ 55 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré, fieldbus wireless et réducteur à vis sans fin. □ 55 mm.
Arabic	"محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ونقالات بيانات نطاقية لاسلكية ومخفض سرعة بترس دودي. □ 55 ملم"

POWER

RPM

TORQUE S1

TORQUE S3

EUR	125 ÷ 235 W	30 ÷ 600	1,4 ÷ 18,1 Nm	3,7 ÷ 27 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	30 ÷ 600	12,4 ÷ 160 in-lbs	32,7 ÷ 239 in-lbs

PCEWDBS



EN/USA	Brushless worm servogearmotor with integrated drive, wireless fieldbus and planetary reduction gear. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Servomotoriduttore brushless a vite senza fine con azionamento integrato, fieldbus wireless e riduttore epicloidale. □ 55 mm.
ES	Servomotorreductor brushless de tornillo sin fin con accionamiento integrado, fieldbus wireless y etapa final epicloidal. □ 55 mm.
DE	Schneckengetriebe Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb, wireless Fieldbus und Planetenuntersetzunggetriebe. □ 55 mm.
FR	Servomotoreducteur à vis sans fin avec contrôleur intégré, fieldbus wireless et un étage final épicycloidal. □ 55 mm.
Arabic	"محرك سيرفو بسرعات عديم المسفرات ذو ترس دودي مع مشغل مدمج ونقالات بيانات نطاقية لاسلكية ومخفض سرعة كوكبي. □ 55 ملم"

POWER

RPM

TORQUE S1

TORQUE S3

EUR	125 ÷ 235 W	6,3 ÷ 90	8,8 ÷ 81 Nm	23,4 ÷ 122 Nm
USA	1/6 ÷ 1/3 HP	6,3 ÷ 90	78 ÷ 717 in-lbs	207 ÷ 1080 in-lbs

XCWDBS



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive, wireless fieldbus and worm reduction gear. □ 80 mm / □ 3.15 in.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato, fielbus wireless e riduttore a vite senza fine. □ 80 mm.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado, fielbus wireless y reductor de tornillo sin fin. □ 80 mm.
DE	Brushless-Servomotor mit integriertem Antrieb, wireless Fielbus und Schneckengetriebe. □ 80 mm.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré, fielbus wireless et réducteur à vis sans fin. □ 80 mm.
عربى	محرك سيرفو عديم المسفرات مع مشغل مدمج ونماقات بيانات نطاقية لاسلكية ومخفض سرعة بترس دودي. □ 80 ملم

POWER

	POWER	RPM	TORQUE S1	TORQUE S3
EUR	345 ÷ 630 W	30 ÷ 600	4,1 ÷ 35 Nm	7,4 ÷ 53 Nm
USA	3/7 ÷ 7/8 HP	30 ÷ 600	36.3 ÷ 310 in-lbs	65.5 ÷ 470 in-lbs

WFC



EN/USA	Brushless servogearmotor for format changeover, with integrated drive, wireless fieldbus and multi-turn absolute encoder. □ 55 mm / □ 2.165 in.
IT	Servomotoriduttore brushless per cambio formato, con azionamento integrato, fielbus wireless ed encoder assoluto multivolta. □ 55 mm.
ES	Servomotorreductor brushless para cambio de formato, con accionamiento integrado, fieldbus wireless y codificador absoluto multivuelta. □ 55 mm.
DE	Bürstenloser Servo-Getriebemotor für Formatwechsel, mit integriertem Antrieb, Wireless-Feldbus und Multiturn-Absolut-Drehgeber. □ 55 mm.
FR	Servo-motorréducteur brushless pour le changement de format, à contrôleur intégré, fieldbus wireless et codeur rotatif absolu. □ 55 mm.
عربى	محرك سيرفو بسرعات عديم المسفرات من أجل تغيير النسق، ومحشل مدمج ونماقات بيانات نطاقية لاسلكية ومشفّر مطلق متعدد اللفات. □ 55 ملم

POWER

	POWER	RPM	TORQUE S3	TRAVEL RANGE
EUR	72 W	72 ÷ 125	3,6 ÷ 6 Nm	±12500 ÷ ±22000 rev
USA	1/10 HP	72 ÷ 125	31.9 ÷ 53.1 in-lbs	±12500 ÷ ±22000 rev

SMART KEY



EN/USA	Wireless device to configure and drive motors with integrated drive (DBS, FC, WDBS, WFC, DR, DR-BUS). Accessible from 2.4 GHz Wi-Fi via web-browser.
IT	Dispositivo wireless per configurare e pilotare i motori con azionamento integrato (DBS, FC, WDBS, WFC, DR, DR-BUS). Accessibile da Wi-Fi 2.4 GHz via browser web.
ES	Dispositivo inalámbrico para configurar y manejar los motores con accionamiento integrado (DBS, FC, WDBS, WFC, DR, DR-BUS). Accesible desde Wi-Fi 2.4 GHz a través de navegador web.
DE	Wireless-Gerät zur Konfiguration und Steuerung von Motoren mit integriertem Antrieb (DBS, FC, WDBS, WFC, DR, DR-BUS). Erreichbar über WLAN 2.4 GHz mit einem Webbrowser.
FR	Dispositif sans fil pour la configuration et la commande de moteurs à contrôleur intégré (DBS, FC, WDBS, WFC, DR, DR-BUS). Accessible par Wi-Fi 2,4 GHz via un navigateur web.
عربى	جهاز لاسلكي لتهيئة المحرّكات وقيادتها مشغل مدمج (DBS و FC و WDBS و WFC و DR و DR-BUS). يمكن الوصول إليه من الواي فاي 2,4 جيجا هرتز عن طريق متتصفح الويب.

WBS



EN/USA	Brushless servomotor with integrated drive, wireless fieldbus and Li-ion battery.
IT	Servomotore brushless con azionamento integrato, fieldbus wireless e batteria agli ioni di litio.
ES	Servomotor brushless con accionamiento integrado, fieldbus wireless y batería de iones de litio.
DE	Bürstenloser Servomotor mit integriertem Antrieb, kabellosem Feldbus und Lithium-Ionen-Akku.
FR	Servomoteur brushless à contrôleur intégré, fieldbus wireless et batterie lithium-ion.
عربى	محرك سيرفو عديم المسفرات ذو مشغل مدمج ونماقات بيانات نطاقية لاسلكية وبطارية أيون الليثيوم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	125 W	3000	0,4 Nm
USA	1/6 HP	3000	3.54 in-lbs



CanOPEN DS301 transposed in air using ZigBee protocol 2.4 GHz, with communication between PLC and Motor managed by a Gateway.

IT DS 301 trasposta in aria attraverso tecnologia Zigbee 2.4 Ghz, con comunicazione tra PLC e Motore mediata attraverso un Gateway.

ES DS 301 desplazado por aire con tecnología Zigbee 2.4 Ghz, con comunicación entre PLC y motor mediada a través de pasarela.

DE DS 301 mit drahtloser Umsetzung über 2,4-GHz-Zigbee-Technologie, wobei die Kommunikation zwischen SPS und Motor durch ein Gateway vermittelt wird.

FR DS 301 aéroporté grâce à la technologie Zigbee 2,4 GHz, la communication entre l'automate et le moteur étant assurée par une passerelle.

عربى DS 301 ينقل في الهواء عن طريق تكنولوجيا زيجبي 2,4 جيجا هرتز، مع الاتصال بين جهاز التحكم المنطقي القابل للبرمجة والمحرك بواسطة بروتوكول CAN OVER AIR.

PROTOCOL	FREQUENCY	SECURITY
IEEE 802.15.4	2.4 GHZ	AES 128bit



EN/USA	Integrated Li-ion battery with wireless and contactless charging.
IT	Batteria integrata agli ioni di litio con ricarica senza cavi e senza contatto.
ES	Batería integrada con iones de litio con recarga inalámbrica y sin contacto.
DE	Integrierter Lithium-Ionen-Akku mit kabellosem und kontaktlosem Laden.
FR	Batterie lithium-ion intégrée avec charge sans câble et sans contact.
عربى	بطارية أيون الليثيوم المدمجة يعاد شحنها من دون أسلاك ومن دون تلامس.

CAPACITY	RECHARGE 0-80%	RECHARGE DISTANCE
3000 mAh	1h	max 10mm

CLEAN

Threephase or brushless motors for aggressive environment, integrated with high efficiency gearbox, coaxial or squared. Possible integration with DRF and DRF-BUS inverters.

Motori trifase o brushless per impiego in ambiente aggressivo, integrati con riduttore ad alta efficienza, coassiale o a squadra. Possibile integrazione con i drive DRF e DRF-BUS.

Motores trifásicos o brushless para uso en ambientes agresivos, integrados con reductor de alta eficiencia, coaxial o en escuadra. Posible integración con los accionadores DRF y DRF-BUS.

Drehstrom- oder bürstenlose Motoren für den Einsatz in aggressiven Umgebungen, integriert mit hocheffizienten Getrieben, koaxial oder winklig. Mögliche Integration mit DRF- und DRF-BUS-Antrieben.

Moteurs triphasés ou brushless pour les milieux agressifs, intégrés à un réducteur à haut rendement, coaxial ou à renvoi d'angle. Possibilité d'intégration avec les drive DRF et DRF-BUS.

محركات ثلاثة الأطوار أو عديمة المسفرات من أجل الاستخدام في بيئة مسببة للتآكل، ومدمج بها مخفض سرعة عالي الفاعلية ومحوري أو قائم الزاوية. قابلة للدمج مع المشغلات DRF و DR-BUS.



ACF

IP67



EN/USA	Gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with coaxial reduction unit.
IT	Motoriduttore con motore asincrono trifase, integrato con riduttore coassiale a ingranaggi.
ES	Motorreductor con motor asíncrono trifásico, integrado con reductor coaxial de engranajes.
DE	Getriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit koaxiale Zahnrad Getriebe.
FR	Motoreducteur avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un reducteur coaxial à engrenages.
Arabic	محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة محوري مزود بتروس.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

31 W

6,3 ÷ 378

0,8 ÷ 5,0 Nm

USA

1/24 HP

7,6 ÷ 454

7,1 ÷ 44,3 in-lbs

ACEF

IP67



EN/USA	Coaxial gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with planetary reduction stage.
IT	Motoriduttore coassiale ad ingranaggi con motore asincrono trifase, integrato con stadio finale epicycloidale.
ES	Motorreductor coaxial de engranajes con motor asíncrono trifásico, integrado con etapa final epícloidal.
DE	Koaxiale Zahnrad-Getriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe.
FR	Motoreducteur coaxial à engrenages avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un étage final épicycloidal.
Arabic	محرك محوري بسرعات ذو محرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة متعدد الأطوار، ومزود بتروس.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

31 W

1,2 ÷ 75

3,9 ÷ 23,5 Nm

USA

1/24 HP

1,4 ÷ 90

34,5 ÷ 208 in-lbs

PAF

IP67



EN/USA	Gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with coaxial reduction unit.
IT	Motoriduttore con motore asincrono trifase, integrato con riduttore coassiale ad ingranaggi.
ES	Motorreductor con motor asíncrono trifásico, integrado con reductor coaxial de engranajes.
DE	Getriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit koaxiale Zahnrad Getriebe.
FR	Motoreducteur avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un reducteur coaxial à engrenages.
Arabic	محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة محوري مزود بتروس.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

130 W

7,5 ÷ 432

2,8 ÷ 20,0 Nm

USA

1/5 HP

9 ÷ 518

24,8 ÷ 177 in-lbs

PAEF

IP67



EN/USA	Coaxial gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with planetary reduction stage.
IT	Motoriduttore coassiale ad ingranaggi con motore asincrono trifase, integrato con stadio finale epicycloidale.
ES	Motorreductor coaxial de engranajes con motor asíncrono trifásico, integrado con etapa final epícloidal.
DE	Koaxiale Zahnrad-Getriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe.
FR	Motoreducteur coaxial à engrenages avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un étage final épicycloidal.
Arabic	محرك محوري بسرعات ذو محرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة متعدد الأطوار، مرحلة أخيرة كوكبية.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

130 W

1,5 ÷ 57

19,9 ÷ 90 Nm

USA

3/16 HP

1,8 ÷ 68,4

176 ÷ 797 in-lbs

MCF

IP67



EN/USA	Gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 26 mm / 1.02 in.
IT	Motoriduttore con motore asincrono trifase, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 26 mm.
ES	Motorreductor con motor asíncrono trifásico, integrado con reductor de tornillo sin fin. 26 mm.
DE	Getriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 26 mm.
FR	Motoreducteur avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un reducisseur à vis sans fin. Entraxe 26 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركبين 26 ملم.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

31 ÷ 88 W

35 ÷ 560

0,5 ÷ 8,0 Nm

USA

1/24 ÷ 1/10 HP

42 ÷ 672

4,4 ÷ 70,8 in-lbs

MCEF

IP67



EN/USA	Worm gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 26 mm / 1.02 in.
IT	Motoriduttore a vite senza fine con motore asincrono trifase, integrato con stadio finale epicycloidale. Interasse 26 mm.
ES	Motorreductor de tornillo sin fin con motor asíncrono trifásico, integrado con etapa final epícloidal. 26 mm.
DE	Schneckengetriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe. Achsenstand 26 mm.
FR	Motoreducteur à vis sans fin avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un étage final épicycloidal. Entraxe 26 mm.
Arabic	محرك بسرعات ذو ترس دودي مزود بمحرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركبين 26 ملم.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

31 ÷ 88 W

7,9 ÷ 74

3,9 ÷ 23,5 Nm

USA

1/24 ÷ 1/10 HP

8,4 ÷ 88,8

34,5 ÷ 208 in-lbs

PCF

IP67



EN/USA

Gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 32 mm / 1.26 in.

IT

Motoriduttore con motore asincrono trifase, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 32 mm.

ES

Motorreductor con motor asíncrono trifásico, integrado con reductor de tornillo sin fin. 32 mm.

DE

Getriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 32 mm.

FR

Motoreducteur avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 32 mm.

Arabic

محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركزين 32 ملم.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

130 ÷ 290 W

USA

3/16 ÷ 3/8 HP

28 ÷ 560

2,0 ÷ 20,0 Nm

33,6 ÷ 672

17,7 ÷ 177 in-lbs

MCFBS

IP67



EN/USA

Gearmotor with 4-pole sinusoidal 230Vac brushless motor, NdFeB magnets rotor, integrated with worm reduction unit.

IT

Motoriduttore con motore brushless sinusoidale 230Vac a 4 poli, rotore con magneti NdFeB, integrato con riduttore a vite senza fine.

ES

Motorreductor con motor brushless sinusoidal 230Vac con 4 polos, rotor con imanes NdFeB, integrado con reductor de tornillo sin fin.

DE

Getriebemotor mit 4-poliger sinusförmiger 230Vac Brushless-Motor, Rotor mit NdFeB Magneten, integriert mit Schneckengetriebe.

FR

Motoreducteur avec moteur brushless sinusoidal 230Vac à 4 pôles, rotor avec aimants NdFeB, integre avec un reducteur à vis sans fin.

Arabic

محرك بسرعات ذو محرك جيبي عديم المسفرات 230 فولت تيار متعدد ذو 4 أقطاب، مع عضو دوار مزود بمحاذن النيوديميوم، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي.

PCEF

IP67



EN/USA

Worm gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with planetary reduction stage. Wheelbase 32 mm / 1.26 in.

IT

Motoriduttore a vite senza fine con motore asincrono trifase, integrato con stadio finale epicicloidale. Interasse 32 mm.

ES

Motorreductor de tornillo sin fin con motor asíncrono trifásico, integrado con etapa final epicicloidal. 32 mm.

DE

Schneckengetriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Planetenuntersetzunggetriebe. Achsenstand 32 mm.

FR

Motoreducteur à vis sans fin avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un étage final épicycloïdal. Entraxe 32 mm.

Arabic

محرك بسرعات ذو ترس دودي مزود بمحرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مرحلة أخيرة كوكبية. المسافة بين المركزين 32 ملم.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

130 ÷ 290 W

USA

3/16 ÷ 3/8 HP

6 ÷ 84

13,1 ÷ 90 Nm

7,2 ÷ 101

116 ÷ 797 in-lbs

XCF

IP67



EN/USA

Gearmotor with asynchronous three-phase motor, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 38 mm / 1.5 in.

IT

Motoriduttore con motore asincrono trifase, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 38 mm.

ES

Motorreductor con motor asíncrono trifásico, integrado con reductor de tornillo sin fin. 38 mm.

DE

Getriebemotor mit drehstrom Asynchronmotor, integriert mit Schneckengetriebe. Achsenstand 38 mm.

FR

Motoreducteur avec moteur asynchrone triphasé, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 38 mm.

Arabic

محرك بسرعات ذو محرك لا تزامني ثلاثي الأطوار، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركزين 38 ملم.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

290 W

28 ÷ 560

4,4 ÷ 35,0 Nm

USA

3/8 HP

33,6 ÷ 672

39 ÷ 310 in-lbs

AMSS

IP69K



EN/USA

Stainless steel 4-pole sinusoidal 230Vac brushless servomotor with resolver. Rotor with NdFeB magnets. Conforms to EHEDG.

IT

Servomotore brushless sinusoidale in acciaio INOX 230Vac a 4 poli con resolver. Rotore con magneti NdFeB. Conforme EHEDG.

ES

Servomotor brushless sinusoidal de acero inoxidable 230Vac con 4 polos con resolver. Rotor con imanes NdFeB. Conformes a EHEDG.

DE

4-poliger sinusförmiger 230Vac Brushless-Servomotor aus rostfreiem Stahl mit Resolver. Rotor mit NdFeB Magneten. Konform mit EHEDG.

FR

"Servomoteur brushless sinusoidal en acier INOX 230Vac à 4 pôles avec resolver. Rotor avec aimants NdFeB. Conformes aux EHEDG."

Arabic

محرك سيرفو جيبي عديم المسفرات مصنوع من الفولاذ مقاوم للصدأ 230 فولت تيار متعدد ذو 4 أقطاب مع محلل. عضو دوار مزود بمحاذن النيوديميوم. مطابق للواحة EHEDG.

POWER

RPM

TORQUE

EUR

94 ÷ 740 W

3000

0,3 ÷ 2,35 Nm

USA

1/8 ÷ 1 HP

3000

2,66 ÷ 20,8 in-lbs

AMSSE

IP69K



EN/USA Stainless steel gearmotor with brushless servomotor AMSS series, integrated with precision planetary 1-2 stage reduction unit.

IT Motoriduttore in acciaio INOX con servomotore brushless serie AMSS, integrato con riduttore epicycloide di precisione ad 1-2 stadi.

ES Motorreductor de acero inoxidable con servomotor brushless de la serie AMSS, integrado con reductor planetario de precisión de 1-2 etapas.

DE Getriebemotor aus rostfreiem Stahl mit Brushless-Servomotor serie AMSS, integriert mit Präzisionsplanetenuntersetzungsgtriebe mit 1-2 stufen.

FR Motoreducteur en acier INOX avec servomoteur brushless serie AMSS, integre avec un reducteur planetaire de precision a 1-2 etages.

Arabic محرك بسرعات من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بمحرك سيرفو عديم المسفرات من السلسلة AMSS، ومدمج به مخفض سرعة كوكبي دقيق ذو 1-2 مرحلة.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	94 ÷ 740 W	47 ÷ 600	1,5 ÷ 143 Nm
USA	1/8 ÷ 1 HP	47 ÷ 600	13.3 ÷ 1266 in-lbs

PCFSS

IP69K



EN/USA Stainless steel gearmotor with brushless servomotor AMSS series, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 30 mm / 1.18 in.

IT Motoriduttore in acciaio INOX con servomotore brushless serie AMSS, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 30 mm.

ES Motorreductor de acero inoxidable con servomotor brushless de la serie AMSS, integrado con reductor de tornillo sin fin. Entre-ejes 30 mm.

DE Getriebemotor aus rostfreiem Stahl mit Brushless-Servomotor serie AMSS, integriert mit Schneckengetriebe. Achsabstand 30 mm.

FR Motoreducteur en acier INOX avec servomoteur brushless serie AMSS, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 30 mm.

Arabic محرك بسرعات من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بمحرك سيرفو عديم المسفرات من السلسلة AMSS، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركبين 30 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	94 ÷ 180 W	38 ÷ 600	1,3 ÷ 17,8 Nm
USA	1/8 ÷ 1/4 HP	38 ÷ 600	11,5 ÷ 158 in-lbs

XCFSS

IP69K



EN/USA Stainless steel gearmotor with brushless servomotor AMSS series, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 45 mm / 1.77 in.

IT Motoriduttore in acciaio INOX con servomotore brushless serie AMSS, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 45 mm.

ES Motorreductor de acero inoxidable con servomotor brushless de la serie AMSS, integrado con reductor de tornillo sin fin. Entre-ejes de 45 mm.

DE Getriebemotor aus rostfreiem Stahl mit Brushless-Servomotor serie AMSS, integriert mit Schneckengetriebe. Achsabstand 45 mm.

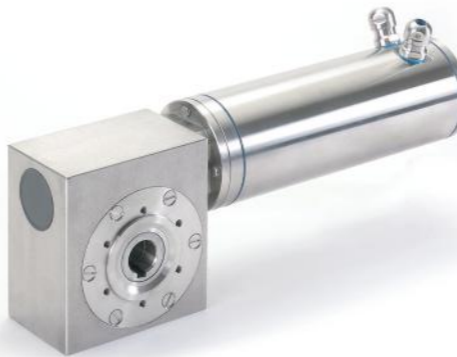
FR Motoreducteur en acier INOX avec servomoteur brushless serie AMSS, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 45 mm.

Arabic محرك بسرعات من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بمحرك سيرفو عديم المسفرات من السلسلة AMSS، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركبين 45 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	180 ÷ 345 W	29 ÷ 429	3,4 ÷ 38,8 Nm
USA	1/4 ÷ 1/2 HP	29 ÷ 429	301 ÷ 344 in-lbs

SXCFSS

IP69K



EN/USA Stainless steel gearmotor with brushless servomotor AMSS series, integrated with worm reduction unit. Wheelbase 50 mm / 1.97 in.

IT Motoriduttore in acciaio INOX con servomotore brushless serie AMSS, integrato con riduttore a vite senza fine. Interasse 50 mm.

ES Motorreductor de acero inoxidable con servomotor brushless de la serie AMSS, integrado con reductor de tornillo sin fin. Entre-ejes 50 mm.

DE Getriebemotor aus rostfreiem Stahl mit Brushless-Servomotor serie AMSS, integriert mit Schneckengetriebe. Achsabstand 50 mm.

FR Motoreducteur en acier INOX avec servomoteur brushless serie AMSS, integre avec un reducteur à vis sans fin. Entraxe 50 mm.

Arabic محرك بسرعات من الفولاذ المقاوم للصدأ مزود بمحرك سيرفو عديم المسفرات من السلسلة AMSS، ومدمج به مخفض سرعة بترس دودي. المسافة بين المركبين 50 ملم.

	POWER	RPM	TORQUE
EUR	345 ÷ 740 W	30 ÷ 429	6,6 ÷ 68 Nm
USA	1/2 ÷ 1 HP	30 ÷ 429	58,4 ÷ 602 in-lbs

DRIVERS IP67

DRF + GEARMotor / DRF Near By



EN/USA Gearmotor with integrated inverter. Separable in the NEAR BY version for three-phase AC motors up to 0.75 kW.

IT Motoriduttore con inverter integrato. Separabile in versione NEAR BY per motori AC trifase fino a 0,75 kW.

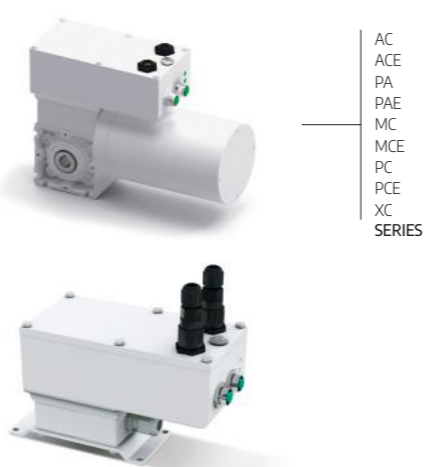
ES Motorreductor con inversor integrado. Separable en versión NEAR BY para motores CA trifásicos hasta 0,75 kW.

DE Getriebemotor mit integriertem Umrichter. Trennbar in der Version NEAR BY für Drehstrommotoren bis zu 0,75 kW.

FR Motorréducteur avec onduleur intégré. Amovible en version NEAR BY pour moteurs AC triphasés jusqu'à 0,75 kW.

Arabic محرك بسرعات بعакс مدمج واتصال بنقلات بيانات نطاقة. قابل للفصل في إصدار NEAR BY لمحركات التيار المتردد ثلاثة الطور حتى 0,75 كيلوواط.

DRF-BUS + GEARMotor / DRF-BUS Near By



EN/USA Gearmotor with integrated inverter with field-bus communication. Separable in the NEAR BY version for three-phase AC motors up to 0.75 kW.

IT Motoriduttore con inverter integrato con comunicazione fieldbus. Separabile in versione NEAR BY per motori AC trifase fino a 0,75 kW.

ES Motorreductor con inversor integrado con field-bus comunicación. Separable en versión NEAR BY para motores CA trifásicos hasta 0,75 kW.

DE Getriebemotor mit integriertem Umrichter mit field-bus kommunikation. Trennbar in der Version NEAR BY für Drehstrommotoren bis zu 0,75 kW.

FR Motorréducteur avec onduleur intégré avec field-bus communication. Amovible en version NEAR BY pour moteurs AC triphasés jusqu'à 0,75 kW.

Arabic محرك بسرعات بعакс مدمج واتصال بنقلات بيانات نطاقة. قابل للفصل في إصدار NEAR BY لمحركات التيار المتردد ثلاثة الطور حتى 0,75 كيلوواط.

EN/USA Not binding data and specifications. The manufacturer can introduce, without notice, any modification considered as necessary.

IT Dati e descrizioni non impegnativi. La ditta costruttrice si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le eventuali modifiche ritenute necessarie.

ES Datos y descripciones no vinculantes. La casa constructora se reserva el derecho de aportar, sin previo aviso, todas las eventuales modificaciones que considere necesarias.

DE Die technischen Daten sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich da Recht vor, zu jeder Zeit alle erforderlichen Änderungen vorzunehmen.

FR Données et instructions qui nous n'engagent pas. Le constructeur se réserve la faculté d'apporter, sans préavis toutes les modifications considérées comme nécessaires.

Arabic البيانات والأوصاف غير ملزمة. تتحفظ الشركة المصنعة بالحق في إدخال جميع التعديلات التي تراها ضرورية، دون إخطار مسبق.



Via Enrico Fermi, 5 | 42011 Bagnolo in Piano (RE) | ITALY
Ph. +39 0522 95 18 89

USA - GERMANY - BENELUX - UAE

Complete Sales Network on website www.minimotor.com

