

ME190

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ME190

Utilizzo: servizio pubblico
Use: public service

ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY

Argano per scale mobili dedicate al servizio pubblico: metropolitana, stazioni ferroviarie, aeroporti, ecc..

Traction machine for escalators dedicated to the public service: metro stations, railway stations, airports etc..

Caratteristiche/Features:

- Idonea all'utilizzo continuo: struttura alettata per la dissipazione del calore.
 - Flangiatura e albero con dimensioni standard, compatibili con i motori in commercio.
 - L'albero lento si adatta ai pignoni per catena standard.
 - Uscita albero: destra o sinistra.
-
- *Suitable for continuous use: ribbed frame that allows heat dissipation.*
 - *Flange and shaft with standard dimensions, compatible with the motors on the market.*
 - *Slow shaft easy to fit in pinions for standard chain.*
 - *Output shaft: right or left.*



ME190

dati tecnici

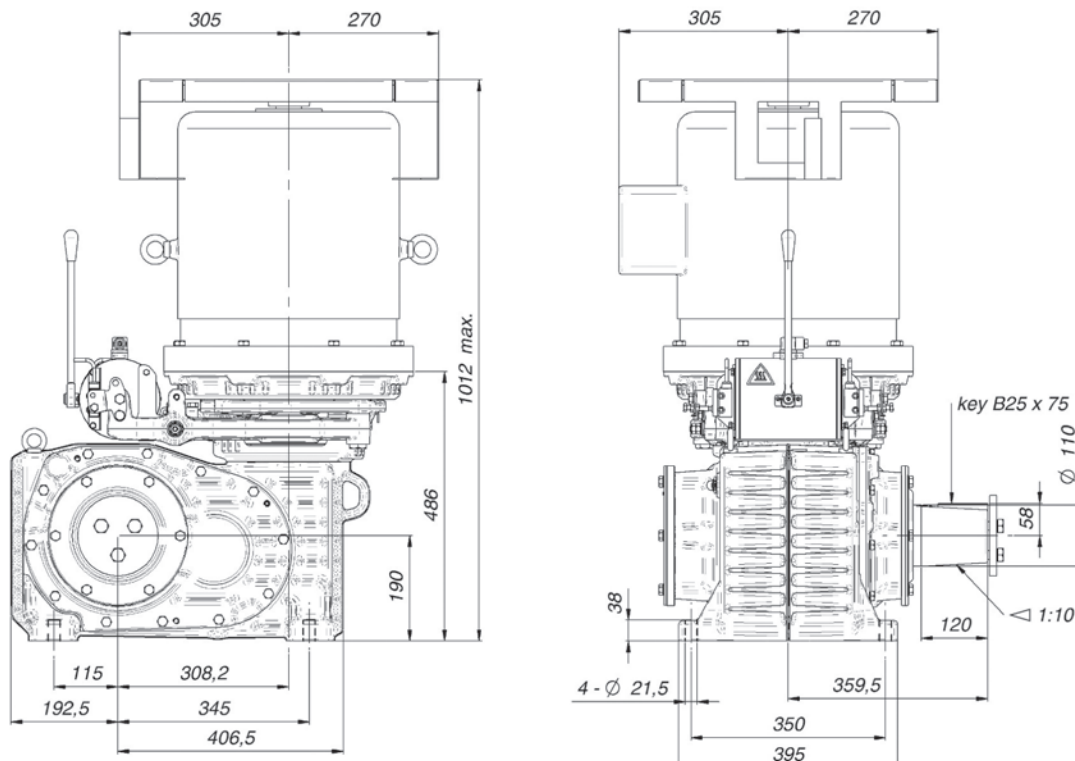
technical data

Efficienza oltre
Efficiency more than

90%

Versione Version	Rapporto Ratio	Vel. uscita Output speed	Momento torc. max. Max torque	Potenza Power	Rendimento ⁽¹⁾ Efficiency	Peso Weight
		RPM	Nm	kW	Full load	kg
ME190-26-15-6P	26.01	36.9	3570	15	0.92	540
ME190-19-15-6P	19.04	50.4	2640	15	0.93	
ME190-26-18.5-6P	26.01	36.9	4400	18.5	0.92	600
ME190-19-18.5-6P	19.04	50.4	3250	18.5	0.93	
ME190-26-22-6P	26.01	36.9	5230	22	0.92	610
ME190-19-22-6P	19.04	50.4	3870	22	0.93	

(1) solo argano - only gearbox



Disegno tecnico con uscita albero a destra
Technical drawing with right output shaft

NOTE - NOTES

Protezione - Protection:	IP55
Temperature ambiente - Ambient temperature:	max 40 °C
Olio sintetico - Synthetic oil:	ISO VG460
Freno - Brake:	2 x 260 Nm

GRUPPO FRENO - BRAKE SYSTEM

Tipo - Type	Start / hold V
Dati - Data	207/104 V _{DC} S1 1,78/0,89 A - 369/184 W - 116 OHM
Scheda alimentazione Booster 230 V _{AC} Booster power board 230 V _{AC}	

ACCESSORI - OPTIONAL

Sensore di rotazione - Rotation Sensor:	PNP or NPN
Sensore di usura - Wear Sensor:	NA
Microcontatto freno - Brake Microswitch:	NO - NC AC15 2A / 250V DC13 0.25A / 250V

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93