

SAER®

ELETTROPOMPE

الملف التعريفي

الوكيل الحصري في العراق شركة درة الأعمار



الفهرس

2

تاريخ الشركة

3

أرقامنا

4

أستعمالات

5

الشركة

8

المنتجات

15

المشاريع

18

عالم ساير



رؤية عالمية للقلب الإيطالي

من ورشة عمل صغيرة مكونة من ثلاثة أشخاص أعتمدت في بدايتها على المضخات للزراعة ، أصبحت ساير في الوقت الحاضر حقيقة عالمية. مع عرض شامل من 800 نوع مختلف من المضخات لمجالات مثل الصناعية والمدنية والبحرية والتعدين، و النفط والغاز، و التدفئة وتكييف الهواء وشبكات تنقية المياه وستة مصانع إنتاج آلية بالكامل ، نحن نوظف أكثر من 240 شخصًا في إيطاليا ونصدر في 100 دولة حول العالم.



1

المكان الوحيد الذي
نتج فيه: إيطاليا



4

تم تطوير سلسلة
جديدة في آخر 3
سنوات

6

مصانع إنتاج

7

المعادن المتاحة

10

متوسط أيام التسليم

40

مراكز الخدمة المعتمدة
حول العالم

100

تصدر الدول التي يوجد
فيها شركة ساير

800

أنواع مختلفة من
المضخات

900

الحد الأقصى
للانتشار (متر)

10000

أقصى تدفق
3 متر/ساعة



التدفئة وتكييف الهواء

قوة وسهولة في التركيب



مدني

كفاءة عالية لتوفير الطاقة



صناعي

لمعالجة المياه حسب استعمالها النهائي



الزراعة والري

يقلل من إهدار المياه ويحسن الإنتاجية



استخراج من باطن الأرض

أحد أكبر النطاقات في الصناعة مع المضخات والمحركات من 4 إلى 14"



التعدين

مصممة للعمليات الموسعة في أقسى البيئات



النفط والغاز

مجموعة واسعة من المضخات للقطاعات البحرية والبحرية مع أوقات تسليم ممتازة



معالجة المياه

حلول موثوقة وذات ملائمة

مستقل بفخر

قاد ما يقرب قرناً من المعرفة في مجال ضخ المياه وتطبيقاته ساير إلى تطوير مجموعة لا تصدق من حيث مجموعة متنوعة من المواد ونوع البناء بما في ذلك: المحركات السطحية ، والشفت الطرفي ، والمضخات ذات الضغط العالي والمتقاربة ، والغلاف المنفصل ، في الخط. المضخات ، المضخات والمحركات الغاطسة ، السلاسل التجارية الصغيرة ، مجموعات التعزيز.

القدرة على التصنيع

المركز الرئيسي: قسم البحث والتطوير والجودة ، مرافق الاختبار ، الإنتاج.
قسم المحركات: إنتاج من 4 "حتى 12" محركات غاطسة وحتى 110 كيلو واط محركات سطحية.
مركز التكنولوجيا: منطقة مخصصة للتدريب والمتحف وصالة العرض.
مصنع مضخات التدفق / الضغط العالي: لتطوير مضخات تصل إلى 10.000 متر مكعب / ساعة.
مصنع إنتاج العمود: إنتاج العمود. خطة اللف.





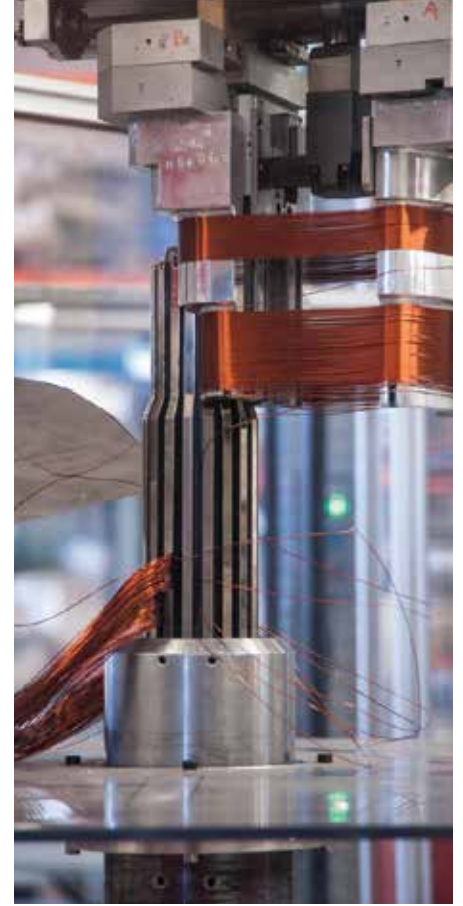
شغف بالبحث

مجموعة منتجاتنا تتطور باستمرار. لم يتم تصميم سلسلة جديدة فحسب ، بل تم أيضًا تحديث جميع الخطوط لتكون متوافقة مع أحدث النماذج والمعايير ، مما أدى إلى ولادة حلول ضخ المياه المبتكرة والموفرة للطاقة.



ضبط الجودة

في جميع مراحل دورة الإنتاج ، يضمن البروتوكول الكامل جودة المنتجات. علامة ساير التجارية من خلال خبرتها ، iso 9001 والعمليات المرنة معترف بها عالميًا كمرادف للتميز.



الإنتاج المركزي

البحث والتطوير الداخلي ، التشغيل الآلي ، التجميع ، الاختبار: يتم التحكم الكامل في جميع مراحل التصنيع في منشأتنا. تتم الاستثمارات على جميع المستويات لتحسين الكفاءة والسلامة والجودة بشكل مستمر.



حلول ذكية

يساهم الجمع بين العمليات المؤتمتة بالكامل والموظفين المتخصصين للغاية في إنشاء منتجات مقاومة وفعالة حتى في المواقف الصعبة ، مع الاهتمام المستمر بتحسين العملية والبحث عن أفضل كفاءة.



توصيل سريع

وقت التسليم هو عامل رئيسي لنجاحنا ، ولا يمكن تحقيق ذلك إلا من خلال التنسيق الأمثل لجميع المراحل التي تنطوي عليها عملية الإنتاج. إن التركيز على الابتكار والخبرة على مر السنين جعل تطوير منتجات جديدة ممكناً ، وقادنا إلى إيجاد حلول لكل حاجة في وقت قصير.



القيمة المضافة

مجهزة بأحدث أنظمة المراقبة ، تشهد غرف الاختبار لدينا على الجودة العالية للمنتجات. علاوة على ذلك ، في نهاية كل خط إنتاج ، تقوم ساير بإجراء ضوابط قياسية.



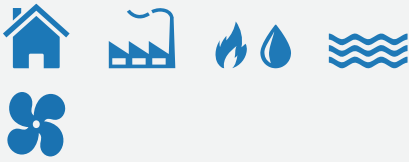
مضخات L-IN LINE



مضخات كهربائية IR - CLOSE المقترنة



MG - مضخات عمود الدوران



أجزاء الضغط مصنوعة من حديد الزهر المسبوك ، مما يجعلها الخيار الأمثل للتعامل مع السوائل حتى 140 درجة مئوية. نوع الحديد المستخدم: حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ ، الحديد الدكتايل البرونزي

معدل التدفق الأقصى

580 متر³/ ساعة

أقصى قمة

90 متر

الطاقة القصوى

75 كيلو واط



واحدة من سلسلة منتجات ساير الأطول عمراً ، قد أعيد تصميمها بالكامل لتقديم أعلى أداء من حيث الإنتاج والكفاءة. نوع الحديد المستخدم: حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ ، الحديد البرونزي المزدوج

معدل التدفق الأقصى

450 متر³/ ساعة

أقصى قمة

129 متر

الطاقة القصوى

45 كيلو واط



تصميم متين وموثوق يسمح بالصيانة السهلة. سهل الفك ، يجد تطبيقات في العديد من المجالات التي تتطلب أبعاداً مخفضة بشكل عام. نوع الحديد المستخدم: حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ ، الحديد البرونزي المزدوج

معدل التدفق الأقصى

255 متر³/ ساعة

أقصى قمة

102 متر

الطاقة القصوى

75 كيلو واط



مضخات مطورة من البنك
الأهلي التجاري وفقاً لمعيار
EN 733



مضخات NCBK عالية
التدفق بمعدل يتجاوز
EN 733



مضخات انقسام معدل
التدفق العالي SKD



تتوافق مضخات الطرد المركزي مع EN 733. تتوفر أنواع مختلفة من السدادات وحلقات التآكل. إمكانية الاقتران بمحرك ديزل. حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ، الحديد الدكتايل البرونزي المزدوج

معدل التدفق الأقصى

675 متر³/ساعة

أقصى قمة

129 متر

الطاقة القصوى

90 كيلو واط



للتطبيقات التي تتطلب تدفقاً عالياً ؛ تستخدم في مكافحة الحرائق ، وأنظمة التدفئة والتبريد ، وإمدادات المياه ، والري ، والصناعة ، وقطاعات البحرية التعدين. حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ ، الحديد البرونزي المزدوج

معدل التدفق الأقصى

2300 متر³/ساعة

أقصى قمة

97 متر

الطاقة القصوى

400 كيلو واط



تم تصميمها وإنتاجها في إيطاليا ، كما ثبت في أوقات التسليم القصيرة. توفر الكفاءة العالية والموثوقية مضخة بأقل تكاليف صيانة. حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ ، الحديد البرونزي المزدوج

معدل التدفق الأقصى

5000 متر³/ساعة

أقصى قمة

280 متر

الطاقة القصوى

1200 كيلو واط



OP - مضخات أفقية متعددة المراحل



MK - مضخات عمودية متعددة المراحل



TB - مجموعات الضغط بمضختين أو أكثر



مناسبة لضخ المياه النظيفة والسوائل غير المسببة للتآكل كيميائياً ، للاستخدامات السكنية والرعي والزراعة والتوزيع الآلي في الخزانات الصغيرة والمتوسطة نوع الحديد المستخدم: حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ

معدل التدفق الأقصى

40 متر³/ ساعة

أقصى قمة

162 متر

الطاقة القصوى

12,7 كيلو واط



مضخات عمودية مدمجة ومتعددة المراحل ، مناسبة للتطبيقات نوع الحديد المستخدم: حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ

معدل التدفق الأقصى

110 متر³/ ساعة

أقصى قمة

394 متر

الطاقة القصوى

55 كيلو واط



مناسب لضغط المياه وتوزيعها في الأنظمة المدنية والصناعية والزراعية. يتوفر الإصدار حتى 6 مضخات من الحديد الزهر من الفولاذ الذي لا يصدأ



مضخات أفقية - TM
متعددة المراحل



مضخات عمودية TMV
متعددة المراحل



مضخات أفقية متعددة
المراحل من TMB



جزء مركزي قابل للشفط مع مدخل محوري. للتطبيقات التي تتطلب ضغطاً مرتفعاً. ضوضاء منخفضة ومقاومة عالية للارتداء. أفضل وقت للتسليم لجميع المجموعات. نوع الحديد المستخدم: حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ، الحديد البرونزي المزوج

معدل التدفق الأقصى

850 متر³/ساعة

أقصى قمة

642 متر

الطاقة القصوى

710 كيلو واط



مناسبة في أي مكان ارتفاع ضغط مطلوب. إمكانية تغيير اتجاه المخرج والمدخل. نوع الحديد المستخدم: نوع الحديد المستخدم: حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ، الحديد البرونزي المزوج

معدل التدفق الأقصى

310 متر³/ساعة

أقصى قمة

403 متر

الطاقة القصوى

250 كيلو واط



جزء مركزي قابل للشفط مع مدخل شعاعي. يستخدم في إمدادات محطات المياه، وأنظمة الري، والتبريد، والتدفئة، والثلج، وما إلى ذلك، تعمل الكرات الكبيرة الحجم على تحسين مقاومة التآكل، حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ

معدل التدفق الأقصى

850 متر³/ساعة

أقصى قمة

642 متر

الطاقة القصوى

710 كيلو واط



مضخات تجارية



مجموعة كاملة من الحلول العالمية في التطبيقات السكنية: مضخات الطرد المركزي الملوية ، الطرفية ، التحضير الذاتي ، الدفاعات المزدوجة ، مضخات التروس وأحواض السباحة ، متوفرة بمواد عديدة ، الحديد المزهر الفولاذي المقاوم للصدأ والنحاس

معدل التدفق الأقصى

210 متر³/ساعة

أقصى قمة

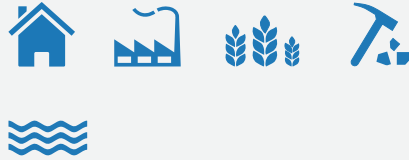
92 متر

الطاقة القصوى

22 كيلو واط



MBS MBSH
مضخات MBS-MULTISTAGE
عمودية متعددة المراحل



مضخة واحدة لثلاثة حلول مختلفة: MBSH- إصدار مع قاعدة شفت ، مضخة متعددة المراحل ؛ MBS-L- مضخة معززة ، مضخة غاطسة MBS. المتانة حتى عند وجود الرمال ، المواد المستخدمة الفولاذ المقاوم للصدأ

معدل التدفق الأقصى

18 متر³/ساعة

أقصى قمة

113 متر

الطاقة القصوى

4 كيلو واط



نظام الضغط الأول



يحافظ على ضغط الإخراج ثابتًا بشكل مستقل عن معدل التدفق المطلوب. ما يصل إلى 8 وحدات متعددة المضخات المتوازية ، تتواصل الأنظمة عبر البلوتوث ، ولا يلزم وجود كابل لتوصيلها.

معدل التدفق الأقصى

15 متر³/ساعة

أقصى قمة

66 متر

الطاقة القصوى

1,5 كيلو واط



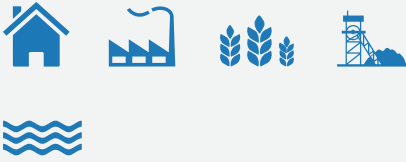
محرك غاطس CL CLE
مملوء بالزيت قابل للتجديد



محرك غاطس مملوء
بالمياه MS



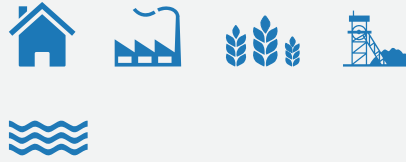
مضخات عاطسة



محركات غاطسة مملوءة بالزيت وقابلة لإعادة اللف بالكامل وغير سامة. يمكن إقران العناصر الموثوقة للغاية بأي مضخة غاطسة ، وذلك بفضل اقتران NEMA. لدرجات حرارة تصل إلى 35 درجة مئوية حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ ، الحديد البرونزي المزدوج

الطاقة القصوى

1 ~ 0,37 ÷ 4 كيلو واط
3 ~ 0,37 ÷ 7,5 كيلو واط



محركات مملوءة بالماء قابلة لللف ، اقتران NEMA حتى 8 بوصة. متوفر في قطبين و 4 أقطاب تبدأ من 8 بوصة. تصميم وإنتاج شركة SAER. نظام ختم العمود الحصري كمييار. اللف متوفر أيضًا في PE + PA للمياه الساخنة، حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ

الطاقة القصوى

300 كيلو واط



مضخات موثوقة للغاية حتى في الظروف الصعبة ، فضلاً عن تسهيل الصيانة. الإصدارات الشعاعية وشبه المحورية ، من 4 بوصة حتى 14 بوصة حديد الزهر الفولاذي المقاوم للصدأ ، الحديد البرونزي المزدوج SUPER DUPLEX

معدل التدفق الأقصى

725 متر³/ ساعة

أقصى قمة

955 متر

الطاقة القصوى

300 كيلو واط



**NCA لمياه الصرف
الصحي ومياه الصرف
للترييب الجاف**



**مضخات مياه الصرف
الصحي الغاطسة SD**



MT محرك كهربائي



مناسبة لضخ المياه الكريهة المنزلية والصناعية ، والسوائل اللزجة والمسببة للتآكل ، والسوائل مع المواد الليفية والصلبة ، والملاط الزراعي ، وكذلك المياه القذرة والطينية بشكل عام.

معدل التدفق الأقصى

1600 متر³/ ساعة

أقصى قمة

60 متر

الطاقة القصوى

160 كيلو واط



انطلاقاً من معرفة SAER التي لا مثيل لها في مجال مضخات الآبار والمحركات الغاطسة ، أصبحت سلسلة SD الجديدة ، ومضخة مياه الصرف الصحي الغاطسة حقيقية واقعة. مصممة لإدارة النفايات والمياه الخام ومياه الصرف الصحي.

معدل التدفق الأقصى

1800 متر³/ ساعة

أقصى قمة

70 متر

الطاقة القصوى

55 كيلو واط



محركات قياسية ، متوفرة في فئات وأشكال كفاءة مختلفة. توفر محول تردد متكامل حتى 15 كيلو وات.

الطاقة القصوى

55 كيلو واط



أهدافنا

تسمح لنا مرونتنا بدمج الحلول لتلبية احتياجات كل عميل على أفضل وجه ، مع متابعة تطوراتهم والنمو معًا.



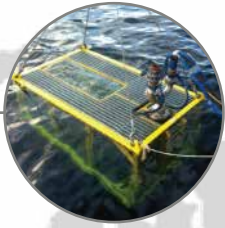
علاقات

معظم عملائنا هم شركاء منذ فترة طويلة لأننا نهدف إلى إقامة علاقات قائمة على الرضا والكفاءة والثقة.



الاختيار المفضل

بصفتنا موردًا وحيدًا ، من المشروع الأولي حتى الاختبار النهائي ، أصبحنا الخيار المفضل للشركات الخاصة والعامة ، وتصنيع المعدات الأصلية ، والمقاولين ، والعديد من الشركات الأخرى.



النرويج

مضخات غاطسة لتطبيقات مكافحة الحرائق في المنصات البحرية



روسيا

محطة ضخ للتبريد في تطبيقات الصناعة



بلغاريا

نظام التدفئة في البيوت الزجاجية



كازاخستان

مضخات ضغط عالي مزدوجة لمحطة تحلية المياه



أرمينيا

مشروع المطار لتجميع مياه الأمطار



العراق

قام تايلور بتصميم وتنفيذ مضخات غلاف مزدوجة الدفع

موريتانيا

مضخة غلاف منقسمة لتوزيع المياه لهيئة المياه المركزية



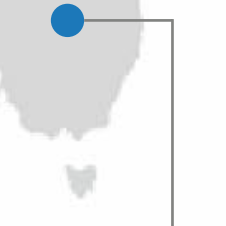
ماليزيا

مضخات ومحركات غاطسة للتطبيقات الثانوية في الحفارات البحرية



المملكة العربية السعودية

مضخات مقترنة بمحرك ديزل لنظام التنظيف المتنقل



أندونيسيا

مضخة الغلاف العمودي المنقسمة لتعزيز المياه لمصنع معالجة المياه



مصر

مشاريع الري



أستراليا

مضخات غاطسة من الفولاذ المقاوم للصدأ لتطبيقات مناجم الحديد

كندا

مضخات غاطسة لمشاريع
مناجم الذهب



هولندا

مضخات استبدال محطة
معالجة المياه

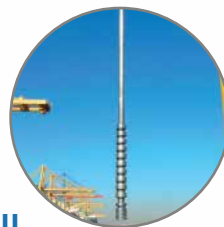


سبانيا

تعزيز المياه في بلدية
غرناطة



مضخة الفولاذ المقاوم للصدأ
للعمل في ميناء فالنسيا



الباراغواي

صنع تايلور مضخة عالية
التدفق بسعة 10,000 متر³/الساعة



سويسرا

مشروع مضخات الشفط
النهائية لربط أنابيب مياه
الشرب بين بلديتين

المغرب

مضخات غاطسة تعمل
بألواح شمسية



الجزائر

مضخات عالية الضغط من
الفولاذ المقاوم للصدأ
لمشاريع إمدادات المياه



الأكوادور

مضخات داخلية لكابينات التعقيم

إيطاليا

مشروع وتنفيذ مضخة
الصابورة للصرف في
التطبيقات البحرية



-  SAER.Elettropompe
-  @saerelettropompe
-  Saer Elettropompe
-  Saer Elettropompe
-  SAER Pump Selector

لمعرفة المزيد عن عالم ساير , تحقق من موقعنا على الإنترنت ومقاطع الفيديو الخاصة بنا والتواصل الاجتماعي.

فيديو عرض تقديمي للشركة



L'Series في فيديو مضخات الخط



فيديو لسلسلة مضخات ال NCB NCBK

سعيد



CERTIFICATO

Nr. 50 100 3317 - Rev.007

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF



SAER ELETROPOMPE S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA CIRCONVALLAZIONE 22
IT - 42016 GUASTALLA (RE)

SEDI OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1
OPERATIONAL SITES: SEE ANNEX 1

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Progettazione e fabbricazione di elettropompe centrifughe e sommerse, motori elettrici e motori sommersi; commercializzazione dei relativi accessori (IAF 18, 19, 29)

Design and manufacture of centrifugal and submersible electric pumps and electrical and submersible motors; trade of related accessories (IAF 18, 19, 29)



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2018-07-04
Al / To: 2021-07-03

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Printing Date

2018-07-04

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-10-09

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

With the following we inform that

DURRAT AL-IMAR

Company for General Contracting and Trading

Airport Street Opposite Najaf International Exhibition

Najaf - IRAQ

is AUTHORIZED DISTRIBUTOR OF

SAER ELETTROPOMPE

PRODUCTS IN **NAJAF** province

Guastalla, 1 JANUARY 2021

Validity till DECEMBER 31TH 2022


MR. MAURO FAVELLA

Vice president

SAER Elettropompe S.p.A.
GUASTALLA (RE) ITALY

Guastalla, 1st. March 2021

TO WHOM IT MAY CONCERN

SAER Elettropompe hereby confirms that Messrs DURRAT AL-IMAR Company is our Authorized Distributor based in NAJAF Province and is allowed to promote, present, offer & sell SAER products in the Middle Euphrates Area, which includes the following provinces:

KUT
BABEL
EMARAH
SAMAWA
KERBALA
DIWANIYAH

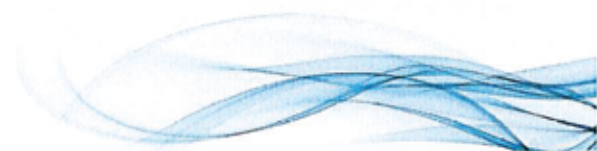
We kindly ask all esteemed Water & Sewage Directorates in the a.m. provinces to facilitate DURRAT AL-IMAR Company efforts to present SAER name, product & brand which is known Worldwide *since* 1951.

Thanking you in anticipation for your confidence & support to SAER products and quality. This letter is valid for 2 (two) years from above issue date.

Yours faithfully


Mauro Favella
Vice-President
SAER Elettropompe, s.p.a.

SAER Elettropompe S.p.A.
GUASTALLA (RE) ITALY



SAER IRAQ
Elettropompe
For Water pumps



Durrat Al Amar

Trading and General Contracting Ltd
and commercial agencies



شركة درة الاعمال
للمقاولات والتجارة العامة



شركة درة الاعمال
للمقاولات والتجارة العامة

- تحفظ الشركة بالحق في تعديل البيانات الموضحة في هذا الكتالوج دون إشعار مسبق.
- Saer can alter without notifications the data mentioned in this catalogue.
- Saer se reserva el derecho de modificar los datos indicados en este catalogo sin previo aviso.
- Saer se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques dans ce catalogue.
- Компания оставляет за собой право без предупреждения корректировать данные содержащиеся в данном каталоге.



Durrat Al Amar

Trading and General Contracting Ltd
and commercial agencies

رقم الادارة : 07810106680 رقم المبيعات: 07830002205

info@saer-iraq.com - www.saer-iraq.com

العراق - النجف الاشرف - شارع المطار - مقابل معرض النجف الدولي

SAER
ELETTROPOMPE

f SAER.Elettropompe - @saerelettropompe Saer Elettropompe - Saer Elettropompe
SAER Pump Selector



SAER is an ISO 9001:2015
Certified Company
Certificate N. 501003317

