



Water is not negotiable

منذ عام 1945، تقوم كابرياري بتصميم وتصنيع حلول ضخ المياه الفعالة والمستدامة، وتستثمر في التكنولوجيا والابتكار. بفضل تواجدها العالمي وشبكة مبيعاتها الدولية، فإننا نقدم دعماً عالي المستوى، مما يضمن الجودة والموثوقية والتوافر السريع للمنتجات وقطع الغيار في جميع أنحاء العالم.

# مجموعتنا

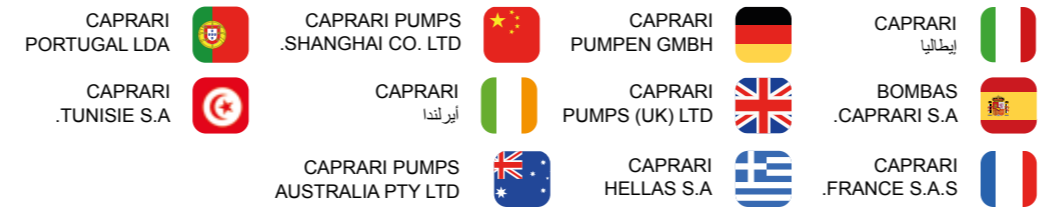
# caprari

# قادرون على تلبية أي احتياج

## بالأرقام

# 11

فرعاً



# 3

مصانع الإنتاج



# 4

شهادات النظام



# 13

شهادات المنتج



### إدارة المياه ومياه الصرف الصحي

- معالجة مياه الشرب ومياه الصرف الصحي المدني والصناعي
- الاستخراج من الآبار العميقة
- التوزيع والضغط
- التحلية وتحلية المياه



### البنى التحتية

- لاستعادة مياه الأمطار والتخلص منها
- تصريف المياه من الحفريات
- إدارة ومعالجة مياه الصرف
- الضغط ومكافحة الحرائق



### الري

- سحب المياه الجوفية
- منظومات الري الكبرى
- الاستصلاحات
- الري في الصوب الزراعية والحماية من الصقيع



### الصناعي، وتصنيع المعدات الأصلية (OEM)، ولمكافحة الحرائق

- الخدمات المساعدة في عمليات التصنيع
- الثلج الاصطناعي
- أنظمة إخماد الأتربة والغبار
- الاستخدام مع مياه البحر



# caprari

## نظرة عامة عن المنتجات

Caprari S.p.A.

Via Emilia Ovest, 900

(Modena (Italia 41123

هاتف: +39 059 897611

البريد الإلكتروني: info@caprari.it

www.caprari.com

# caprari

## مضخات وأنظمة لمياه الصرف



مضخات غاطسة - سلسلة K+ Energy

الحد الأقصى للقدرة التشغيلية	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى لمعدل التدفق
345 كيلواط	90 متر	1600 لتر/ثانية



مضخات غاطسة لمياه الصرف وللمياه المتسخة

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
90 لتر/ثانية	65 متر	22 كيلواط



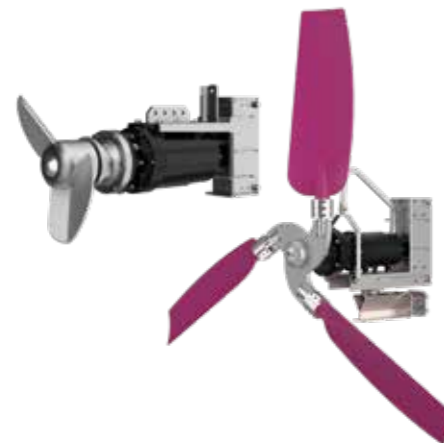
مضخات غاطسة لمياه الصرف

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
750 لتر/ثانية	65 متر	200 كيلواط

**GREEN BOX**  
caprari



الصندوق الأخضر "Green BOX" نظام المراقبة والتحكم



خلاطات غاطسة ومسرع تدفق

## مضخات سطحية



مضخات أحادية المرحلة

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
280 لتر/ثانية	140 متر	132 كيلواط

مضخات مزودة بفلنشات SAE لمحركات حرارية

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
135 لتر/ثانية	195 متر	150 كيلواط

مضخات العلب المقسمة

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
2500 / ثانية	270 متر	3000 كيلواط



مضخات أحادية الكتلة

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
180 لتر/ثانية	120 متر	90 كيلواط



مضخات قياسية EN733

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
420 لتر/ثانية	110 متر	355 كيلواط



مضخات بعجلات للجرارات

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
140 لتر/ثانية	170 متر	120 كيلواط



محركات سطحية

الحد الأقصى للقدرة التشغيلية	جهد التغذية	قوة الكفاءة
3000 كيلواط	متوسط / منخفض	IE5 / IE4 / IE3 / IE2



مضخات متعددة المراحل رأسية

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
50 لتر/ثانية	315 متر	90 كيلواط



مضخات متعددة أشواط التشغيل عالية الضغط

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
160 لتر/ثانية	1000 متر	700 كيلواط

## المضخات والمحركات الغاطسة



مضخات غاطسة من الفولاذ المقاوم للصدأ بتقنية السبك الدقيق ENDURANCE E6 + 12

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
190 لتر/ثانية	850 متر	440 كيلواط

المضخات الغاطسة "4-6" DESERT ENERGY

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
12 لتر/ثانية	700 متر	45 كيلواط

مضخات غاطسة "6-22" حديد الزهر، البرونز، الفولاذ المقاوم للصدأ، الفولاذ المقاوم للصدأ المزودج، الفولاذ المقاوم للصدأ المزودج الفائق

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
350 لتر/ثانية	700 متر	440 كيلواط



محركات غاطسة

الحد الأقصى للقدرة التشغيلية	عدد الأقطاب	جهد التغذية الكهربائية المنخفض والمتوسط حتى
440 كيلواط	4-2	3.300V



مضخات غاطسة "6-10" من الفولاذ المصبوب

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
73 لتر/ثانية	450 متر	150 كيلواط



مضخات لمكافحة الحرائق

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
325 لتر/ثانية	280 متر	450 كيلواط



مضخات بمحور رأسي "6 + 22"

الحد الأقصى لمعدل التدفق	الحد الأقصى لثورة الضخ والتدفق الإجمالي	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية
350 لتر/ثانية	280 متر	450 كيلواط