

# ES

Borehole Electric Mixed Flow pumps 10" ÷ 18"

*Electropompes Immergées Semi Axiales 10" ÷ 18"*

**Elettropompe Sommersa Semiassiali 10" ÷ 18"**



## motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

Borehole electric pumps coupled with asynchronous submersible motors at 2.900 and 1.450 rpm. Tried and tested machines whose ideal use is for lifting medium flows and medium heads. These pumps are installed in wells all over the world with unanimous satisfaction of the users. Sturdy construction of cast iron, bronze or stainless steel with impellers locked on the stainless steel shaft. Their design makes them especially suited for lifting water containing sand.

*Electropompes accouplées à des moteurs immergés asynchrones à 2.900 et 1.450 t/min. Machines testées qui trouvent leur emploi idéal dans le relevage des débits et des hauteurs de refoulement moyens. Ces pompes sont installées dans des puits du monde entier pour l'entière satisfaction des utilisateurs. Construction robuste en fusion de fonte, de bronze ou acier inox avec turbines fixées sur l'arbre en acier inox. La configuration conceptuelle les rend particulièrement adaptées au relevage d'eau contenant du sable.*

**Elettropompe accoppiate a motori sommersi asincroni a 2.900 e 1.450 g/min. Macchine collaudatissime che trovano il loro impiego ideale per sollevamento di medie portate e medie prevalenze. Queste pompe Caprari sono installate in pozzi di tutto il mondo con unanime soddisfazione degli utilizzatori. Costruzione robusta in fusioni di ghisa, bronzo o acciaio inox con giranti calettate sull'albero in acciaio inox. La configurazione progettuale le rende particolarmente adatte per il sollevamento d'acqua con presenza di sabbia.**

Flow rates up to

*Débits jusqu'à*

**Portate fino a**

250 l/s

Heads up to

*Hauteurs de refoulement jusqu'à*

**Prevalenze fino a**

600 m

Power up to

*Puissances jusqu'à*

**Potenze fino a**

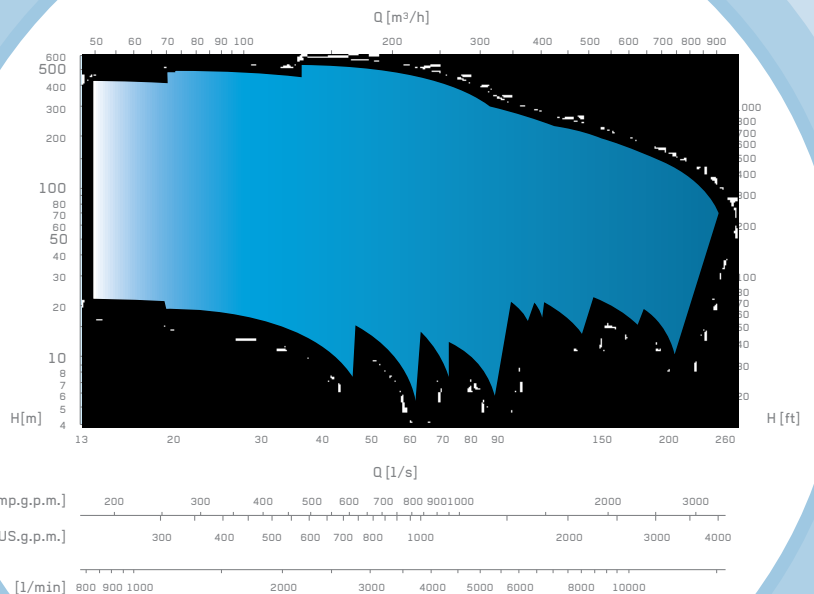
370 kW

Poles

*Poles*

**Poli**

2/4



# ES

## Borehole Electric Mixed Flow pumps 20" - 22"

*Electropompes Immergées Semi Axiales 20" - 22"*

## Elettropompe Sommersa Semiassiali 20" - 22"



Borehole electric mixed flow for lifting pumps that require medium-high flows. Coupled to asynchronous submersible motors at 1.450 rpm, thanks to the low speed of rotation they ensure great reliability with low wear and a long life. Sturdy construction of cast iron, bronze or stainless steel with impellers locked on the stainless steel shaft. These electric pumps are particularly suited for continuous use in water supply, treatment systems and industrial systems in general where, besides their great reliability, energy savings play a fundamental role ensured by the excellent hydraulic efficiencies that characterise these electric pumps.

*Electropompes semi-axiales pour les relevages qui nécessitent des débits moyens-élevés. Accouplées à des moteurs immergés asynchrones à 1.450 t/min, grâce à une faible vitesse de rotation elles assurent une grande fiabilité avec faible usure et excellente longévité. Construction robuste en fusion de fonte, de bronze ou acier inox avec turbines fixées sur l'arbre en acier inox. Ces électropompes sont particulièrement indiquées pour un emploi continu dans les réseaux de distribution d'eau, les installations d'assainissement et les installations industrielles en général, où l'économie d'énergie est garantie par les excellents rendements hydrauliques de ces électropompes d'une grande fiabilité.*

**Elettropompe sommersa semiassiali 20" - 22" per sollevamenti che richiedono portate medio-alte. Accoppiate a motori sommersi asincroni a 1.450 g/min, grazie alla bassa velocità di rotazione assicurano una grande affidabilità con ridotte usure e lunga durata. Costruzione robusta in fusioni di ghisa, bronzo o acciaio inox con giranti calettate sull'albero in acciaio inox. Queste elettropompe sono particolarmente indicate per un utilizzo continuativo in acquedottistica, impianti di bonifica e impianti industriali in genere, dove oltre alla grande affidabilità gioca un ruolo fondamentale il risparmio energetico garantito dagli ottimi rendimenti idraulici che caratterizzano queste elettropompe.**

Flow rates up to

*Débits jusqu'à*

**Portate fino a**

350 l/s

Heads up to

*Hauteurs de refoulement jusqu'à*

**Prevalenze fino a**

130 m

Power up to

*Puissances jusqu'à*

**Potenze fino a**

240 kW

Poles

*Poles*

**Poli**

4

