



Serie
Series
Série

CVX

- ↗ **Alta efficienza**
High efficiency
Hauts rendements
- ↗ **Alta affidabilità**
High reliability
Haute fiabilité
- ↗ **Elevata competitività**
High competitiveness
Haute compétitivité

caprari
pumping power

CVX

Serie Series Série

CVX

Caprari rinnova la gamma di elettropompe multistadio verticali lanciando sul mercato la nuova serie CVX in acciaio inox, con aspirazione e mandata in linea e motori ad alta efficienza energetica. La competitività del prodotto, abbinata all'alta qualità e affidabilità che contraddistinguono tutta la gamma Caprari, è il valore più evidente racchiuso nella nuova serie CVX.

Caprari dispone di una gamma completa di elettropompe con portata Qmax 6 l/s e prevalenza Hmax 220 m.

Caprari renews the range of vertical multistage pumps by launching the new CVX series in stainless steel, with suction and delivery in line, and motors featuring high energy efficiency. The competitive qualities of the product combined with the high quality and reliability that characterize Caprari's entire range are the more evident values of the new CVX series. Caprari offers a complete range of electric pumps with Qmax 6 l/s and Hmax 220 m.

Caprari renouvelle la gamme d'électropompes multistadiales verticales en lançant sur le marché la nouvelle série CVX en acier inoxydable, aspiration et refoulement en ligne et moteur à haut rendement énergétique. La compétitivité du produit avec l'haute qualité et fiabilité qui caractérisent toute la gamme Caprari sont la valeur la plus évidente contenue dans la nouvelle série CVX.

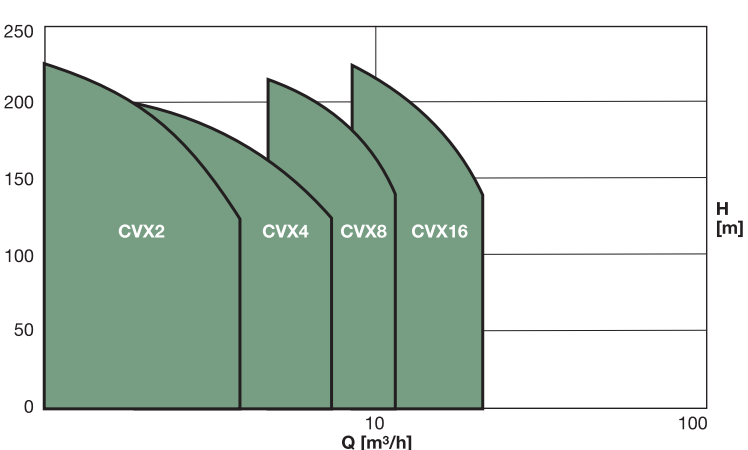
Caprari offre une gamme complète d'électropompes à Qmaxi 6 l/s et Hmaxi 220 m.



| | |
|---|---|
| Caratteristiche parte idraulica <i>Wet end specifications</i> Caractéristiques partie hydraulique | <ul style="list-style-type: none"> • Grandezze 2, 4, 8 e 16 • Bocche ingresso/uscita In linea • Girante Acciaio inox • Diffusore Acciaio inox • Camicia esterna Ghisa • Piastra base Ghisa • Supporto di collegamento Acciaio inox • Albero Meccanica • Tenuta +90°C • Temperatura max. liquido sollevato |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sizes 2, 4, 8 and 16 • Inlet/outlet ports In line • Impeller Stainless steel • Diffuser Stainless steel • External casing Stainless steel • Base plate Cast iron • Top Bracket Cast iron • Shaft Stainless steel • Seal Mechanical • Max. temperature of pumped liquid +90°C |
| <ul style="list-style-type: none"> • Taille 2, 4, 8 et 16 • Orifices d'aspiration et refoulement En ligne • Roue Acier inox • Diffuseur Acier inox • Chemise extérieur Acier inox • Base d'appui Fonte • Support connexion Fonte • Arbre Acier inox • Garniture Mécanique • Température max. du liquide pompé +90°C | |

| | |
|--|---|
| Applicazioni <i>Applications</i> Applications | <ul style="list-style-type: none"> • Irrigazione • Acquedottistica • Serre e giardinaggio • Industria • Antincendio • Civile • Impianti per il tempo libero • Lavaggio industriale • Arredo urbano • Condizionamento ad uso civile |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Irrigation • Water supply • Landscaping • Industry • Fire fighting • Building services • Turf & leisure • Service station • Fountains • HVAC • Irrigation • Adduction d'eau • Serres et jardins • Installations industrielles • Lutte anti-incendie • Alimentation d'eau potable • Installation des bases de loisirs • Lavage industriel • Fontainerie • Climatisation |

| | |
|--|---|
| Caratteristiche motore elettrico <i>Electric motor specifications</i> Caractéristiques moteur électrique | <ul style="list-style-type: none"> • Tensione • Frequenza • Classe di efficienza • IP • Potenza • Poli • VSD (inverter) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Eurotensione • Multifrequenza • Eff. 1 • 55 • 0,37 ÷ 15 kW • 2 • Compatibile |
| <ul style="list-style-type: none"> • Voltage • Frequency • Efficiency class • IP • Power • Poles • VSD (inverter) | <ul style="list-style-type: none"> • Eurovoltage • Multi-frequency • Eff. 1 • 55 • 0,37 ÷ 15 kW • 2 • Compatible |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tension • Fréquence • Classe de rendement • IP • Puissance • Pôles • VSD (variateur de fréquence) | <ul style="list-style-type: none"> • Eurotension • Multifréquence • Eff. 1 • 55 • 0,37 ÷ 15 kW • 2 • Compatible |



CVX

caprari

pumping power

caprari.com