

LA SOLUZIONE IN AISI 316 FUSO CON LA MASSIMA EFFICIENZA E RESISTENZA ALLA CORROSIONE

- *Consumi energetici ridotti*
- *Massima resistenza alla corrosione*
- *Semplice manutenzione*

HIGH EFFICIENCY AISI 316 CASTED STAINLESS STEEL SOLUTION WITH CORROSION RESISTANCE

- *Reduced energy consumption*
- *Significant corrosion proof*
- *Easy maintenance*



GREEN
LINE

Elettropompe multicellulari in acciaio inox fuso AISI 316
AISI 316 casted stainless steel multistage electric pumps

MEKVX

rovatti pompe





CONSUMI ENERGETICI RIDOTTI

L'alta efficienza della pompa si traduce in un notevole risparmio energetico

MASSIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

I componenti in acciaio inox fuso AISI 316 conferiscono una eccellente resistenza alla corrosione a all'usura

SEMPLICE MANUTENZIONE

Le soluzioni tecniche adottate semplificano ampiamente tutte le procedure di ispezione, pulizia e manutenzione

REDUCED ENERGY CONSUMPTION

The high pump efficiency results in low power consumption

SIGNIFICANT CORROSION PROOF

AISI 316 casted stainless steel main components allow excellent corrosion and wear resistance

EASY MAINTENANCE

The design allow easier inspection, cleaning and maintenance operations

Le nuove elettropompe multicellulari in acciaio inox fuso AISI 316 serie **MEKVX** Rovatti uniscono grande flessibilità applicativa, massima resistenza alla corrosione e facile manutenzione.

New **Rovatti** multistage electric pumps in AISI 316 casted stainless steel **MEKVX** series combine large application field, maximum corrosion resistance and easy maintenance.

Sono disponibili per un'ampia gamma di impieghi, quali:

- Impianti ad osmosi inversa
- Impianti di pressurizzazione
- Riscaldamento e condizionamento
- Impianti antincendio
- Irrigazione meccanizzata
- Acquedottistica

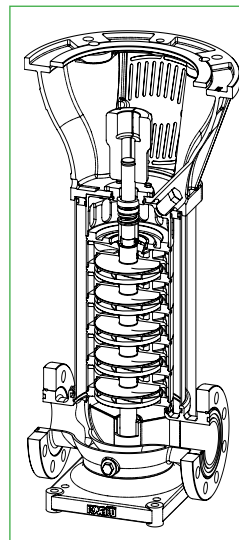
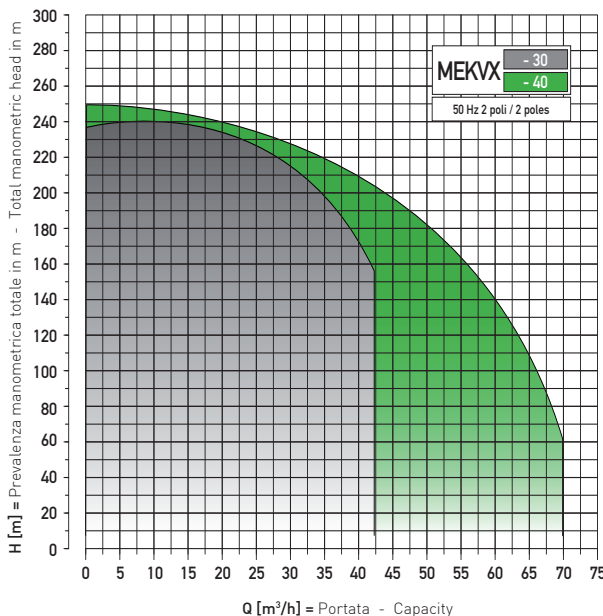


Suitable for a wide variety of applications including:

- Reverse osmosis systems
- Pressure boosting
- Heating and cooling systems
- Fire fighting
- Mechanized irrigation
- Municipal water systems



	Tipo - Type		Materiali - Materials	
	MEKVX65-30	MEKVX65-40		
Portata massima - Max. capacity [m ³ /h]	42	70	Mantello - Shell	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Prevalenza massima - Max. head [m]	240	250	Girante - Impeller	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Potenza massima - Max. power [kW]	30	37	Diffusore - Diffuser	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
Ø nominale mandata - Outlet nominal Ø [mm]	65	65	Camicia esterna - External casing	Acciaio inox AISI 316 - AISI 316 stainless steel
			Albero pompa - Pump shaft	Acciaio inox Duplex AISI 329 - Duplex AISI 329 stainless steel
			Tenuta meccanica - Mechanical seat	Grafite / ceramica - Ceramic / Graphite



SEMPLICE MANUTENZIONE

Le soluzioni costruttive adottate e i componenti in acciaio inossidabile AISI 316 semplificano ampiamente tutte le operazioni di pulizia, ispezione e manutenzione

EASY MAINTENANCE

The adopted design, the technical solutions and AISI 316 casted stainless steel hydraulic components allow easier inspection, cleaning and maintenance operations