



PORTAFOGLIO PRODOTTI



POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO

SERIE EV

- Dieci modelli 1-3-6-10-15-20-30-45-65-95
- Pompe multistadio verticali con motore IEC standard
- Portata fino a 120 m³/h a 50 Hz, fino a 140 m³/h a 60 Hz
- Prevalenza fino a 320 m a 50 Hz, fino a 284 m a 60 Hz
- Potenza motore fino a 45 kW a 50 Hz e 60 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -15 °C a +120 °C
- Disponibile in AISI 304 e AISI 316 (parti a contatto con il liquido)



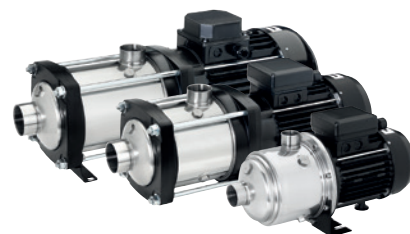
SERIE EM

- Tre modelli 3-5-9
- Motore con albero esteso
- Portata fino a 14 m³/h a 50 Hz, fino a 17 m³/h a 60 Hz
- Prevalenza fino a 104 m a 50 Hz, fino a 117 m a 60 Hz
- Potenza motore fino a 3 kW a 50 Hz e 60 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -15 °C a +100 °C
- Disponibile in AISI 304 e corpo in ghisa



SERIE EH

- Cinque modelli 3-5-9-15-20
- Pompe multistadio orizzontali
- Portata fino a 29 m³/h a 50Hz, fino a 35 m³/h a 60Hz
- Prevalenza fino a 104 m a 50Hz, fino a 117 m a 60Hz
- Potenza motore fino a 5,5 kW a 50Hz e 60Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -15 °C a +100 °C
- Disponibili in AISI304 e AISI316



SERIE EHsp

- Due modelli 3-5
- Pompe multistadio orizzontali autoadescanti
- Portata fino a 8 m³/h a 50 Hz
- Prevalenza fino a 56 m a 50 Hz
- Potenza motore fino a 1,1 kW a 50 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da 0 °C a +35 °C



SERIE VL 5"

- Tre modelli 3-5-9
- Bocche in linea
- Portata fino a 14 m³/h a 50 Hz, fino a 16 m³/h a 60 Hz
- Prevalenza fino a 104 m a 50 Hz, fino a 115 m a 60 Hz
- Potenza motore fino a 3 kW a 50 Hz e 60 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -5 °C a +40 °C
- Disponibile con galleggiante



POMPE SOMMERSE

SERIE ES 5"

- Due modelli 3-5
- Portata fino a 7,5 m³/h a 50 Hz, fino a 9 m³/h a 60 Hz
- Prevalenza fino a 80 m a 50 Hz, fino a 70 m a 60 Hz
- Potenza motore fino a 1,1 kW a 50 Hz e 60 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -5 °C a +40 °C
- Condensatore integrato
- 20 m di cavo standard



SERIE VN 5"

- Tre modelli 3-5-9
- Portata fino a 14 m³/h a 50 Hz, fino a 16 m³/h a 60 Hz
- Prevalenza fino a 104 m a 50 Hz, fino a 115 m a 60 Hz
- Potenza motore fino a 3 kW a 50 Hz e 60 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -5 °C a +40 °C
- Disponibile con galleggiante



SERIE VS 4"

- Sette modelli 1-2-4-6-7-8-10-15
- Giranti flottanti in Noryl®
- Portata fino a 24 m³/h a 50 Hz
- Prevalenza fino a 278 m a 50 Hz
- Potenza motore fino a 7,5 kW a 50 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da 0 °C a +40 °C

SERIE VS 6"

- Cinque modelli 14-19-30-46-65
- Disponibile in AISI 304, AISI 316 e AISI 904L (versione R) per modelli 30-46-65
- Portata fino a 80 m³/h a 50 Hz, fino a 100 m³/h a 60 Hz
- Prevalenza fino a 700 m a 50 Hz e 60 Hz
- Potenza motore fino a 55 kW a 50 Hz e 60 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -5 °C a +60 °C (AISI 304) / a +90 °C (AISI 316 e 904L)

SERIE VSY 6"

- Tre modelli 10-15-24
- Giranti e diffusori in Noryl®
- Portata fino a 32 m³/h a 50 Hz
- Prevalenza fino a 346 m a 50 Hz
- Potenza motore fino a 30 kW a 50 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -5 °C a +40 °C

SERIE VS 8"

- Due modelli 78-97
- Disponibile in AISI 304, AISI 316 e AISI 904L (versione R)
- Portata fino a 120 m³/h a 50 Hz, fino a 150 m³/h a 60 Hz
- Prevalenza fino a 500 m a 50 Hz e 60 Hz
- Potenza motore fino a 110 kW a 50 Hz e 60 Hz
- Intervallo temperatura del liquido: da -5 °C a +60 °C



VS 4"

VS - VSY 6"

VS 8"

GRUPPI DI PRESSIONE

SERIE GPT02/GPM02

- Due pompe a velocità fissa controllate da pressostati
- Disponibile con pompe multistadio orizzontali e verticali
- Alimentazione monofase o trifase
- Potenza motore fino a 3 kW

SERIE GIT02/GIM02

- Due pompe controllate da inverter raffreddato ad acqua AquaE-Tech
- Disponibile con pompe multistadio orizzontali e verticali
- Alimentazione monofase o trifase
- Potenza motore fino a 7,5 kW

SERIE GDT02/GDM02

- Due pompe controllate da inverter raffreddato ad aria Drive-Tech
- Disponibile con pompe multistadio orizzontali e verticali
- Alimentazione monofase o trifase
- Potenza motore fino a 11 kW



CONVERTITORE DI FREQUENZA

DRIVE-TECH

- Applicazione: erogazione idrica domestica, irrigazione, edifici commerciali, HVAC, unità di lavaggio
- Gamma di potenza: 1,1 ÷ 45 kW
- Tensione in ingresso: Monofase 230V ± 15%
Trifase 230V o 400V ± 15%
- Frequenza: 50 Hz e 60Hz (±2%)



POMPE SOMMERGIBILI PER DRENAGGIO

SERIE ED/EDV

- Cinque modelli ED 5-9; EDV 5-7-9
- Costruzione in acciaio inossidabile
- Portata fino a 26 m³/h a 50 Hz
- Prevalenza fino a 13 m a 50 Hz
- Potenza motore fino a 0,9 kW a 50 Hz
- Girante: bicanale oppure arretrata (a vortice)



SERIE EGT/EGF

- Cinque modelli 5-7-9-11-15
- Portata fino a 36 m³/h a 50 Hz
- Prevalenza fino a 14,4 m³/h a 50 Hz
- Potenza motore fino a 1,5 kW a 50 Hz
- Girante: arretrata (a vortice)



SERIE EGN

- Sei modelli 4-5-7-9-11-15
- Portata fino a 30 m³/h a 50 Hz
- Prevalenza fino a 20 m a 50 Hz
- Potenza motore fino a 1,5 kW a 50 Hz
- Girante: aperta





Franklin Electric

Franklin Electric S.r.l.
Via Asolo 7 - 36031 Dueville (Vicenza) - ITALY
Telefono: +39 0444 361114 - Fax: +39 0444 365247
Email: sales.it@fele.com

Single member - Company subject to the control and coordination of Franklin Electric Co., Inc.

Franklin Electric S.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche alle specifiche

00105014IT_REV.00_07/2017

franklinwater.eu