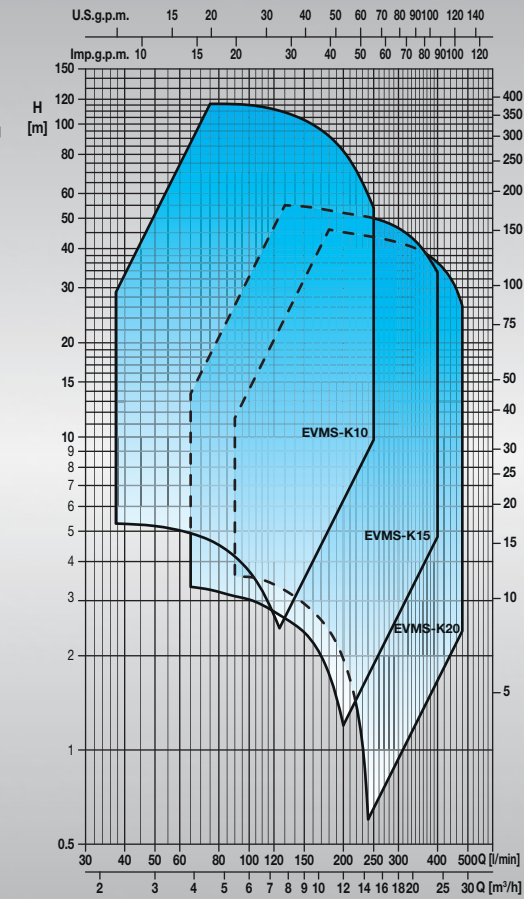
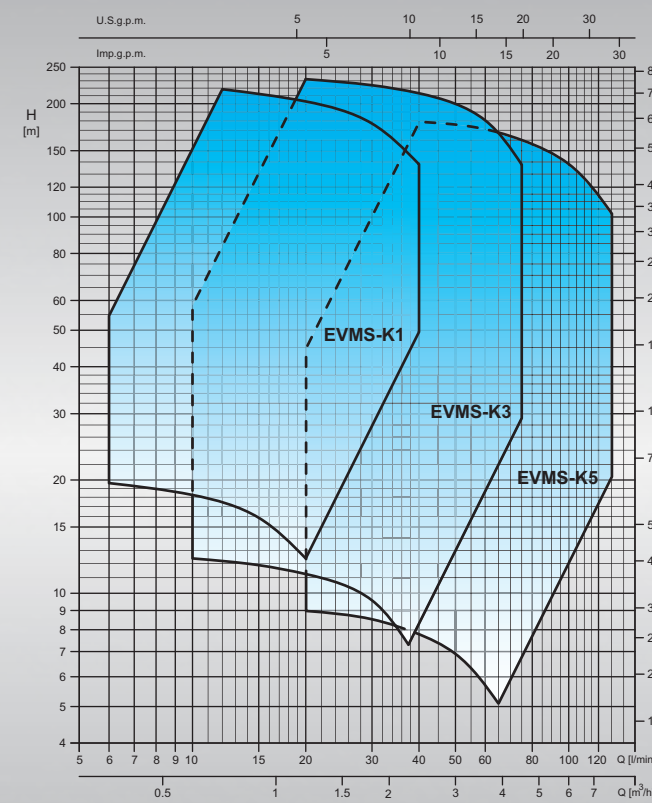


Zakres parametrów

EVMS-K 1-3-5

EVMS-K 10-15-20



EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 3909920
Faks +48 22 3909929
ebara@ebara.com.pl
www.ebara.eu.com

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Włochy
Tel. +39 0444 706811
Faks +39 0444 405811
ebara_pumps@ebara.eu.com
www.ebara.eu.com

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510
Japonia
Tel. +81 3 6275 7598
Faks +81 3 5736 3193
www.ebara.com



479705657A 04/22



Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead Beyond



SERIA K

Katalog produktu 50 Hz



K-SERIES

THE KEY TO EFFICIENCY

Treść tej publikacji nie ma charakteru obowiązującego. EBARA Pumps Europe S.p.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania bez uprzedzenia zmian, które uzna za stosowne.

SERIA K

Klucz do efektywności

Efektywność, po japońsku *Koritsu*, to dusza naszej innowacyjnej gamy: Serii K, złożonej z najlepszych pomp EBARA, zintegrowanych z falownikiem E-SPD+.

Z połączenia wielostopniowych, pionowych pomp elektrycznych EVMS z wbudowanym przetwornikiem częstotliwości E-SPD+ powstał model **EVMS-K**, pierwszy przedstawiciel nowej gamy.

Dzięki właściwościom technicznym obu produktów EVMS-K może płynnie zmieniać prędkość obrotową i pracować w dowolnym punkcie pracy, **optymalizując przy tym osiągi** i zużycie energii w zależności od wymagań instalacji.

Nowy produkt gotowy do użycia.



Płynna zmiana prędkości

Optymalizacja osiągnięć i zużycia mediów

Praca w dowolnym punkcie roboczym

Dane techniczne						
Przepływ nominalny [m ³ /h]	1	3	5	10	15	20
Maks. ciśnienie robocze [bar]	16 / 25		16			
Temperatura cieczy	0°C - +80°C					
Silnik	ETM od 0,75 do 4 kW					
Napięcie falownika	Jednofazowe 230 V do 2,2 kW					
	Trójfazowe 400V do 4 kW					



Zakres zastosowania

PODNOSZENIE CIŚNIENIA



Zwiększenie i utrzymanie ciśnienia w instalacjach przemysłowych
 Zwiększenie i utrzymanie ciśnienia w instalacjach domowych/mieszkalnych
 Dystrybucja wody w hotelach, ośrodkach wypoczynkowych, punktach bed&breakfast, itp.
 Dystrybucja wody w uzdrowiskach, ośrodkach SPA itp.
 Gastronomia

PRZEMYSŁ

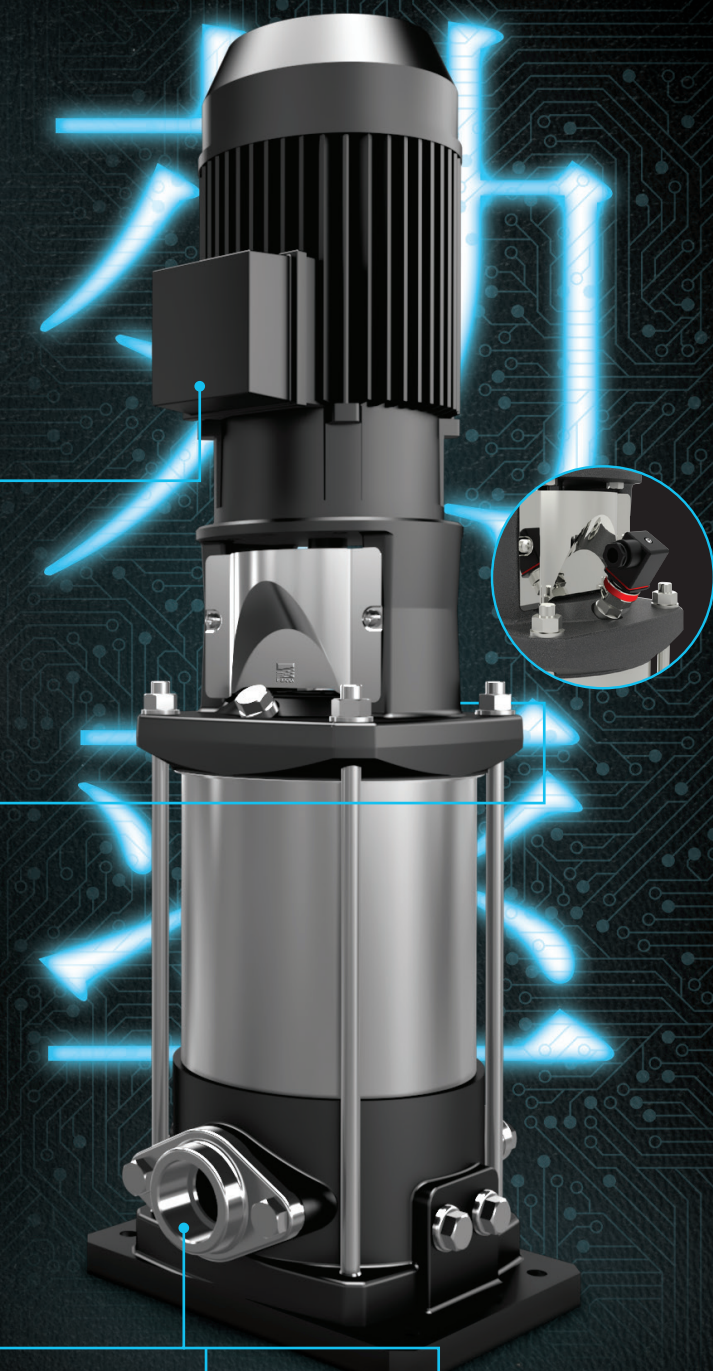


Zastosowanie w procesach maszyn przemysłowych
 Przemieszczanie płynów przemysłowych
 Instalacje myjące
 Myjnie samochodowe
 Przemysł farmaceutyczny
 Przemysł spożywczy

NAWADNIANIE



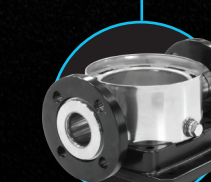
Uprawy domowe
 Parki/boiska sportowe
 Ogrody/szkółki
 Szklarnie



Kolnierz okrągły
 AISI 304
 AISI 316L



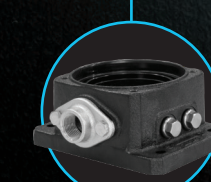
Kolnierz okrągły
 ŻELIWO



Kolnierz ruchomy
 ASTM CF8



Kolnierz owalny
 AISI 304
 AISI 316L



Kolnierz owalny
 ŻELIWO



Victaulic®
 AISI 304
 AISI 316L



Zacisk
 AISI 304
 AISI 316L