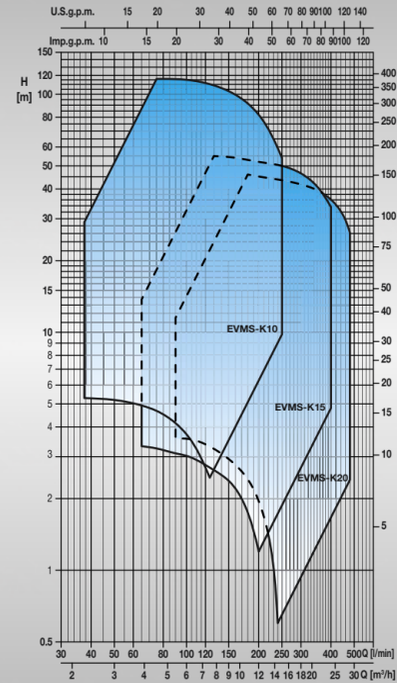
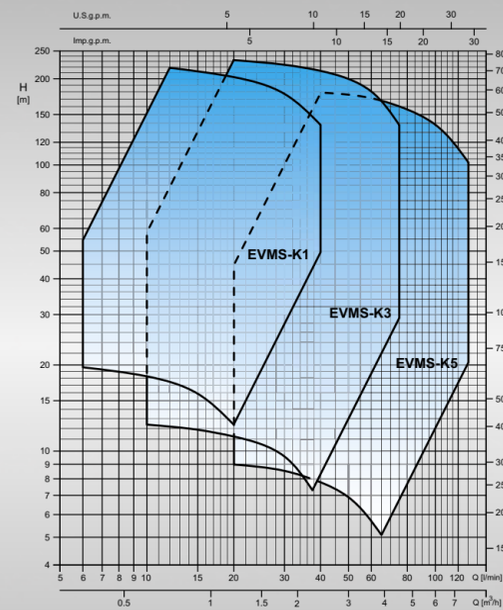


Gamme de performances

EVMS-K 1-3-5

EVMS-K 10-15-20



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
 36053 Gambellara (Vicence), Italie
 Tél. +39 0444 706811
 Fax +39 0444 405811
 ebarapumps.epe@ebaracom
 www.ebaraeurope.com



Les contenus de la présente publication n'engagent en aucune manière. EBARA Pumps Europe S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications jugées opportunes sans préavis.

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
 Tokyo 144-8510
 Japan
 Tél. +81 3 6275 7598
 Fax +81 3 5736 3193
 www.ebara.com



479705656A 04/22

Looking ahead,
 going beyond expectations
Ahead Beyond



K-SERIES

Catalogue produit 50 Hz



K-SERIES

THE KEY TO EFFICIENCY



K-SERIES

La clé de l'efficacité

Efficacité, Koritsu en japonais, est l'âme de notre gamme innovante : **K-Series**, composée des meilleures pompes EBARA avec variateurs de fréquence E-SPD+ intégrés.

La fusion entre les pompes multicellulaires verticales EVMS et les variateurs de fréquence E-SPD+ crée l'EVMS-K, la première née de notre nouvelle gamme.

L'EVMS-K, grâce aux particularités techniques des deux produits, est en mesure de faire varier la vitesse en continu et de fonctionner sur tout point de la pompe, **optimisant ainsi les performances** et les consommations en fonction des exigences de l'installation.

Un nouveau produit prêt à l'emploi.



Varier la vitesse en continu

Optimiser les performances et les consommations

Agir sur tout point de fonctionnement

Données techniques						
Débit nominal [m ³ /h]	1	3	5	10	15	20
Pression maxi de service [bar]	16 / 25		16			
Température liquide	0°C à +80°C					
Moteur	ETM de 0,75 à 4 kW					
Tension variateur	Monophasée 230 V jusqu'à 2,2 kW					
	Triphasée 400 V jusqu'à 4 kW					



Domaines d'application

SURPRESSION



Augmentation et stabilisation de la pression en milieu industriel
 Augmentation et stabilisation de la pression en milieu domestique/résidentiel
 Distribution en eau hôtels, complexes hôteliers, bed & breakfast, etc.
 Distribution en eau centres bien-être, spa, etc.
 Restauration

INDUSTRIE



Applications de procédé sur machines industrielles
 Acheminement liquides industriels
 Installations de lavage
 Lave-autos
 Industrie pharmaceutique
 Industrie alimentaire

IRRIGATION



Cultures domestiques
 Parcs/terrains de sport
 Jardins/pépinières
 Serres



Bride ronde
 AISI 304
 AISI 316L



Bride ronde
 FONTE



Bride mobile
 ASTM CF8



Bride ovale
 AISI 304
 AISI 316L



Bride ovale
 FONTE



Victaulic®
 AISI 304
 AISI 316L



Raccord
 AISI 304
 AISI 316L