



Horizontale Ganzmetall-Blockpumpe mit optimiertem Wirkungsgrad.
Klassische Attraktionspumpe mit tausendfach bewährter Konzeption.

Einsatzgebiet

Schwimmbadwasser-Umwälzung und Filterspülung sowie Betrieb von Schwimmbad-Attraktionen in öffentlichen Schwimmbädern. Ebenfalls einsetzbar bei Beregnung, Entwässerung, Wasserversorgung, Schiffbau und Industrie.

Ausführung

Die Normblock Pumpe ist eine einstufige, normalsaugende Spiralgehäusepumpe mit Leistungszuordnung und Hauptabmessungen nach NF E 44-112 und DIN EN 733 (Ersatz für DIN 24255).

Leistung

2-740 m³/h



Werkstofftabelle

Ausführung	05	11	12
Gehäuseteile	Zinnbronze CC480K-GS	Grauguss EN-JL 1040	Grauguss EN-JL 1040
Lauftrad	Zinnbronze CC480K-GS	Grauguss EN-JL 1040	Zinnbronze CC480K-GS
Gleitringdichtung	SiC/SiC/HNBR	Kohle/SiC/EPDM optional SiC/SiC/HNBR	Kohle/SiC/EPDM optional SiC/SiC/HNBR
Spaltringe	CC495K-GS	Grauguss EN-JL 1040	CC495K-GS
Pumpenwelle	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4571
Wellenschutzhülse	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4571
Antriebslaterne	Grauguss EN-JL 1040	Grauguss EN-JL 1040	Grauguss EN-JL 1040

Technische Änderungen vorbehalten.