



GMV



Submersible pumps with vortex impeller in cast iron EN-GJL-250

pag. 226

GMC



Submersible pumps with single channel impeller in cast iron EN-GJL-250

pag. 233

GMN



Submersible pumps with channels impeller in cast iron EN-GJL-250

pag. 242

GMG



Submersible pumps with grinder in cast iron EN-GJL-250

pag. 256

I-GMV



Submersible pumps with vortex impeller in stainless steel AISI316

pag. 260

I-GMC



Submersible pumps with single channel impeller in stainless steel AISI316

pag. 260

I-GMN



Submersible pumps with channels impeller in stainless steel AISI316

pag. 260

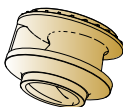
B-GMV



Submersible pumps with vortex impeller in Marine Bronze B10

pag. 272

B-GMC



Submersible pumps with single channel impeller in Marine Bronze B10

pag. 272

B-GMN



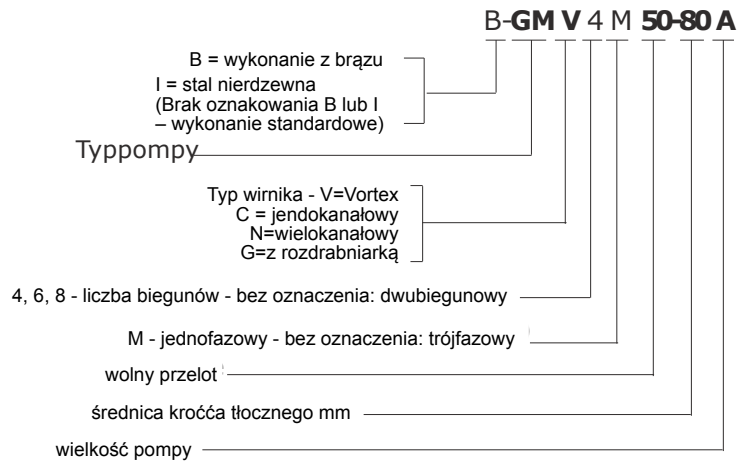
Submersible pumps with channels impeller in Marine Bronze B10

pag. 272

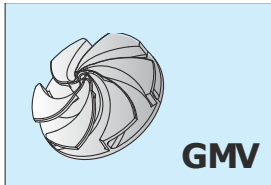
Nowa seria zatapialnych pomp o wysokiej sprawności, przeznaczonych do przetłaczania osadów, ścieków i innych płynów. Zakres stosowania zapewnia wysokość podnoszenia do 75 m i wydajność do 2300 m³/h, z wolnym przelotem do 140 mm, zmniejszając do minimum ryzyko zablokowania. Wirniki Pompy te są przeznaczone do ciężkich warunkach pracy.

Na żądanie jest dostępna wersja przeciwpożarowa

Oznaczenia

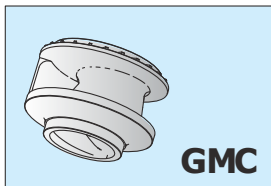


Wirniki



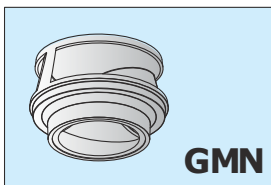
Wirnik „Vortex” przeznaczony do płynów zawierających ciała stałe i/lub tłuszcze.

Zastosowania: pompowanie ścieków przemysłowych, bytowo-gospodarczych i rolniczych.



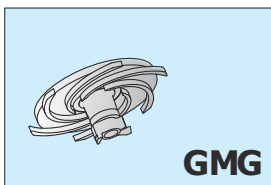
Wirnik jednokanałowy, dla płynów zawierających tłuszcze i/lub zawiesiny ciała włókniste.

Zastosowanie: pompowanie ścieków przemysłowych, bytowo-gospodarczych i rolniczych.



Zamknięty wirnik wielokanałowy, dla płynów czystych lub lekko zanieczyszczonych, bez materiałów włóknistych.

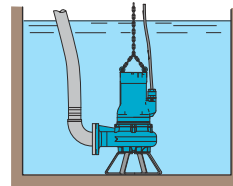
Zastosowania: pompowanie ścieków przemysłowych, bytowo-gospodarczych i rolniczych.



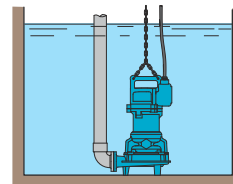
Wirnik wielołopatkowy z zabudowaną rozdrabniarką ze stali nierdzewnej AISI 440,

Zastosowania: pompowanie ścieków bytowo-gospodarczych oraz ścieków przemysłowych zawierających papier lub tekstylia.

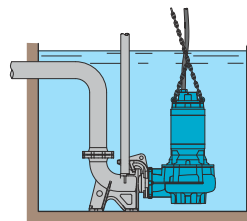
THE STANDARD INSTALLATIONS



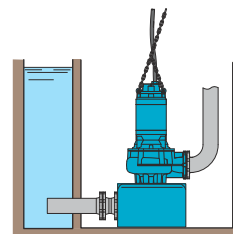
A Mobile and emergency installation with x-foot support



B Free installation and threaded elbow

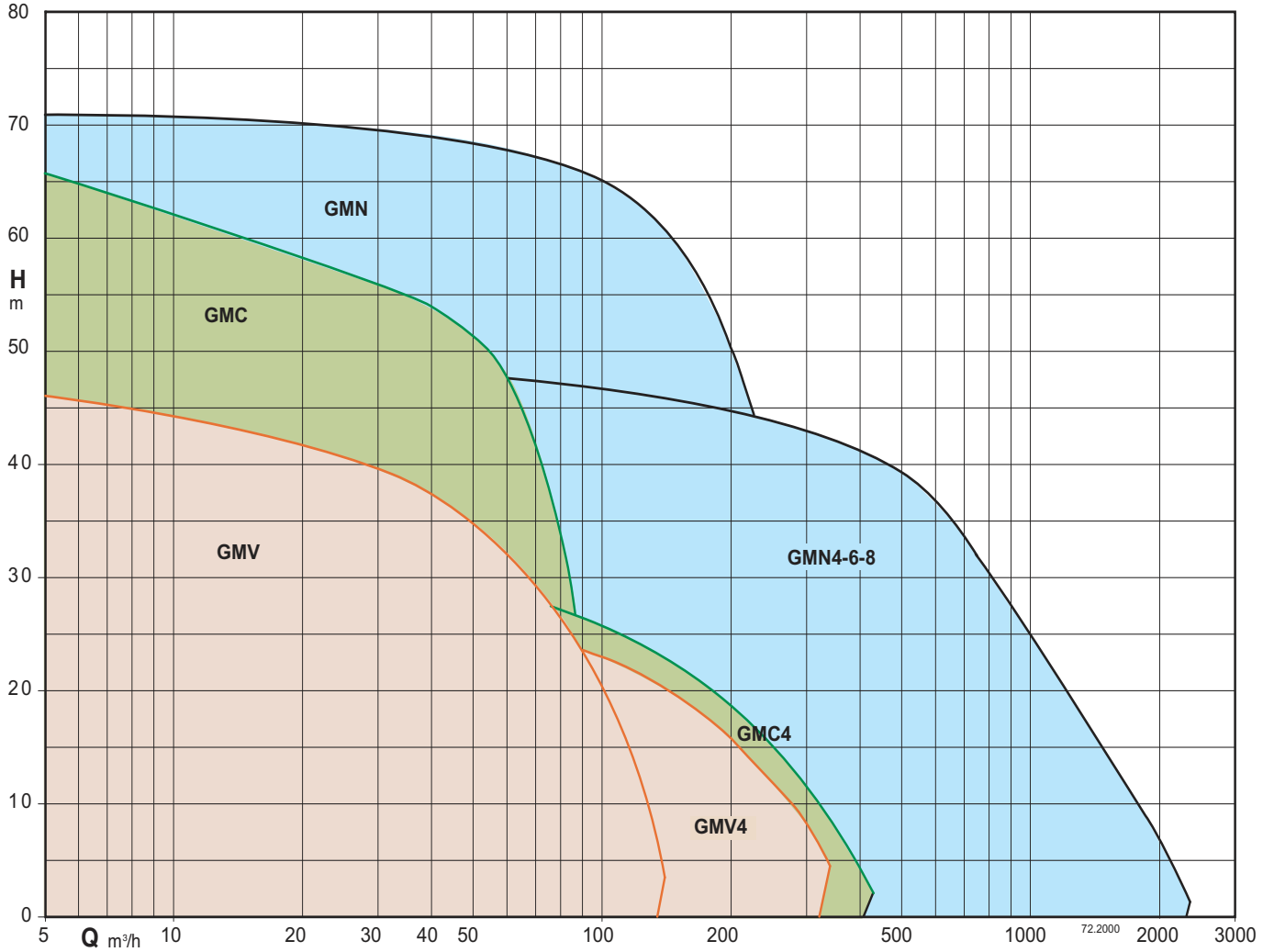


C Fixed installation with automatic coupling feet and guide rails.



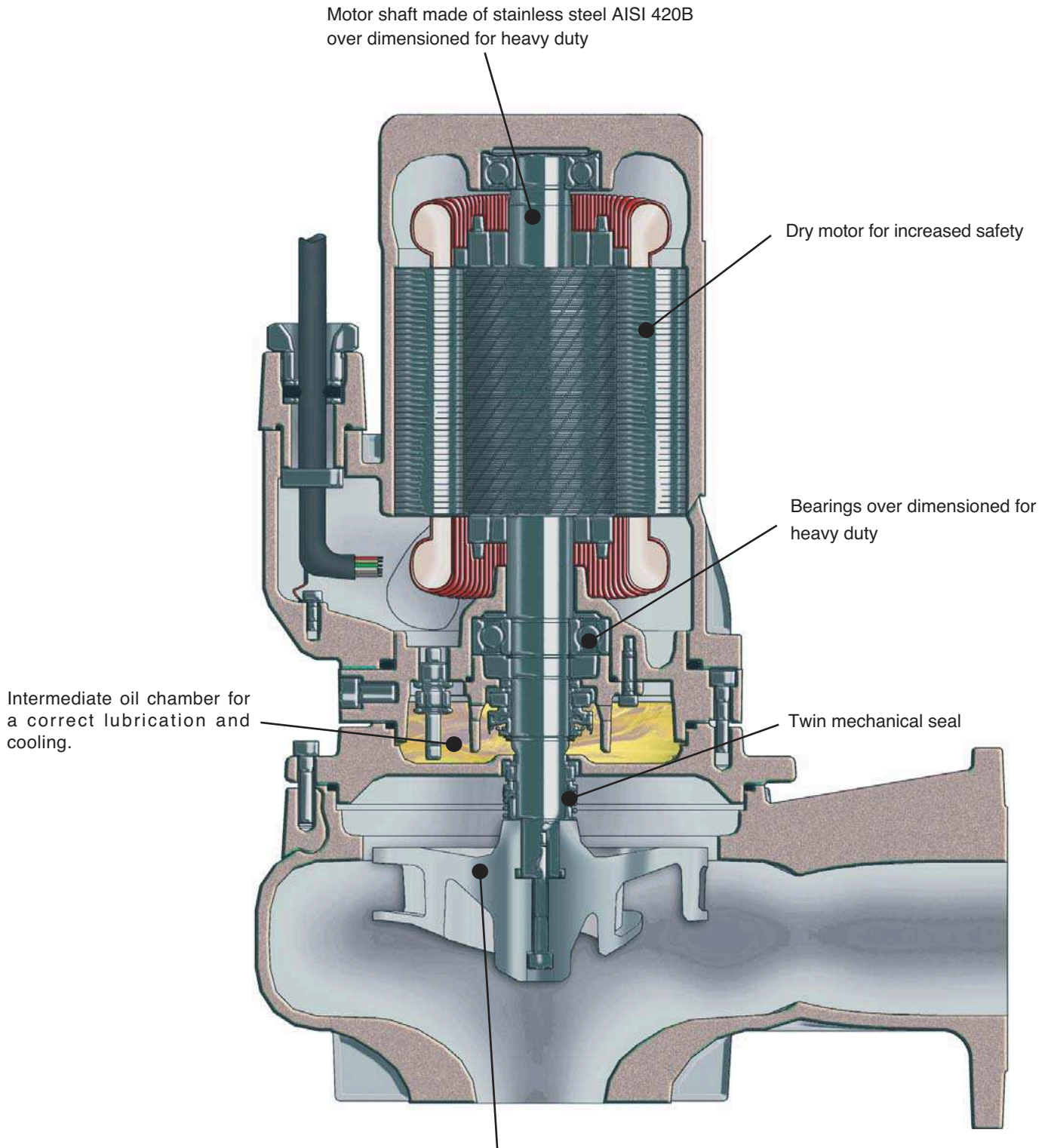
D Dry pit installation, with x-foot rest and suction bend. Pump equipped with cooling jacket.

Coverage chart



Tolerances according to ISO 9906, annex A.

Features



Motor shaft made of stainless steel AISI 420B over dimensioned for heavy duty

Dry motor for increased safety

Bearings over dimensioned for heavy duty

Intermediate oil chamber for a correct lubrication and cooling.

Twin mechanical seal

Impellers and volutes are developed to optimize the hydraulic efficiency and provide a clear exit for filamentous and solid materials.