



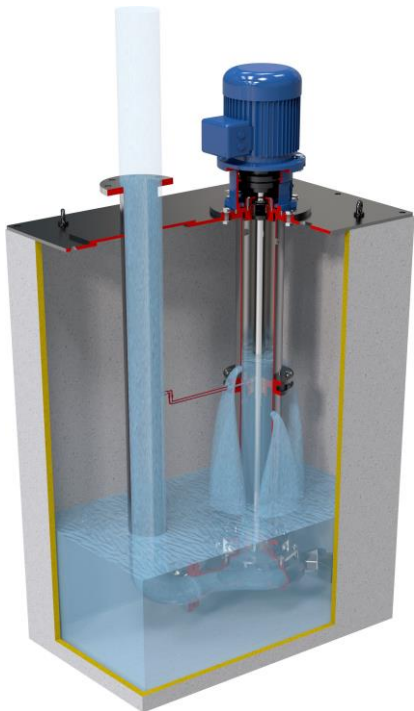
SALVATORE RUBUSCHI - firma se zaměřuje na výrobu speciálních průmyslových čerpadel s vysokou provozní spolehlivostí v náročných podmínkách.



SR SALVATORE
ROBUSCHI
PUMPS



Výroba průmyslových čerpadel



Výrobní program



RD

Max. průtok: 500 m³/h
Max. dopravní výška: 140 m
Max. tlak: 16 BAR



Odstředivá čerpadla s uzavřeným oběžným kolem dle norem DIN 24256 ISO 2858-5199 vhodná pro čerpání čistých médií a médií s malým obsahem nečistot v chemickém průmyslu, potravinářství a farmacii.

Materiál: Standard AISI 316 SS - (CF8M)
Speciální: Duplex (SAF 2205 + SAF 2507) AISI 304L,
SANICRO 28, Hastelloy, Monel, Durimet, Carpenter



RC

Max. průtok: 850m³/h
Max. dopravní výška 60 m
Max. tlak: 10 BAR



Odstředivá čerpadla s oběžným kolem VORTEX , které umožňuje čerpání médií bez ucpávání čerpadla. Vhodná pro čerpání médií obsahující pevné vláknité částice v papírenském průmyslu, cukrovarnictví, potravinářství, úpravnách vod , a pod.

Materiál: Standard AISI 316 SS (CF8M) - G25 litina
Speciální: Duplex (SAF 2205 + SAF 2507) AISI 304L,
SANICRO 28, Hastelloy, Monel, Durimet, Carpenter

Výrobní program



RG

Max. průtok: 300 m³/h
Max. dopravní výška: 97 m
Max. tlak: 16 BAR



Odstředivá čerpadla s otevřeným oběžným kolem dle norem DIN 24256 ISO 2858-5199 vhodná pro čerpání médií s obsahem pevných částic v chemickém průmyslu, potravinářství, farmacii, papírenském průmyslu atd. Konstrukce čerpadla s „plovoucím nastavovacím systémem“ zajišťuje dobrou účinnost a nízké hodnoty NPSH.

Materiál: Standard: AISI 316 SS - (CF8M)
Speciální: Duplex (SAF 2205 + SAF 2507) AISI 304L,
SANICRO 28, Hastelloy, Monel, Durimet, Carpenter

RB



Max. průtok: 2000m³/h
Max. dopravní výška: 65 m
Max. tlak: 10 BAR



Odstředivá čerpadla s vícekanálovým oběžným kolem pro čerpání médií s obsahem pevných částic v papírenském průmyslu, cukrovarnictví, potravinářství, úpravnách vody, atd.

Materiál: Standard: AISI 316 SS (CF8M) - G25 litina
Speciální: Duplex (SAF 2205+SAF 2507) AISI 304L,
SANICRO 28, Hastelloy, Monel, Durimet, Carpenter

Výrobní program



HD, HG



Max. průtok: 140 m³/h
Max. dopravní výška: 65 m

Monobloková odstředivá čerpadla s otevřeným oběžným kolem z nerezové oceli AISI 316L jsou vhodná do chemického průmyslu, potravinářství, farmacie, atd. Čerpadla mohou být vybavena různými druhy mechanických ucpávek: jednoduché, dvojité, back to back, proplachované, chlazené, nebo měkkou ucpávkou.

Materiál: Standard: AISI 316L
Speciální: Sanicro 28, jiné oceli

RS



Max. průtok: 130 m³/h
Max. dopravní výška: 65 m

Monobloková odstředivá čerpadla s kanálovým nebo VORTEX oběžným kolem vhodná do chemického průmyslu, potravinářství, farmacie, atd. Čerpadla mohou být vybavena různými druhy mechanických ucpávek: jednoduché, dvojité, back to back, proplachované, chlazené, nebo měkkou ucpávkou.

Materiál: Standard: AISI 316L
Speciální: Sanicro 28, jiné oceli

Výrobní program

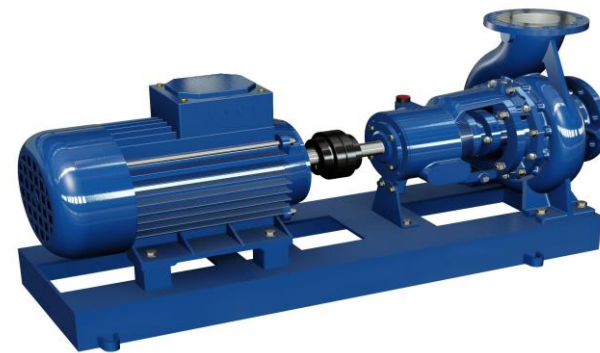


RN

Max. průtok: 480 m³/h
Max. dopravní výška: 97m
Max. tlak: 10 BAR

Odstředivá čerpadla s uzavřeným oběžným kolem dle normy DIN 24255 vhodná pro čistá nebo mírně znečištěná média. Použitelná v mnoha průmyslových aplikacích.

Materiál: Standard: G25 litina s hřídelí AISI 420 SS
Speciální: G25 litina s hřídelí AISI 316 SS



TS

Max. průtok: 36 m³/h
Max. dopravní výška: 370 m
Max. tlak: 40 BAR výtlak;
16 BAR sání

Vícestupňová odstředivá čerpadla vhodná pro čerpání čistých médií. Ideální jako napájecí kotlová čerpadla, čerpadla v protipožárních systémech, závlahách, mycích systémech, atd. Konstrukce čerpadla umožňuje výměnu ucpávek bez nutnosti demontáže tělesa čerpadla.

Materiál: Standard: těleso a oběžné kolo litina G250, hřídel AISI 420 SS
Speciální: nerezová hřídel speciální ložisková pouzdra



Výrobní program

RAM



Max. průtok: 6,3 m³/h
Max. dopravní výška: 180 m
Max. tlak: 25 bar



Čerpadla řady RAM s turbínovým oběžným kolem jsou vhodná pro čistá média, použitelná ve vývíječích páry, mycích systémech, a systémech vyžadujících vyšší tlak.

Materiál: Standard: těleso litina G250 , oběžné kolo bronz, hřídel AISI 420 SS
Speciální: nerezová hřídel speciální ložisková pouzdra

RACM



Max. průtok: 12 m³/h
Max. dopravní výška: 160 m
Max. tlak: 16 bar

Jednostupňová nebo vícestupňová samonasávací čerpadla s radiálními oběžnými koly pro čerpání čistých médií. Využitelná jako napájecí kotlová čerpadla, kondenzátní čerpadla, atd.

Materiál: Standard: těleso litina G250 , oběžné kolo bronz, hřídel AISI 420 SS
Speciální: nerezová hřídel speciální ložisková pouzdra

Výrobní program



VERTICAL

Průtok až 1000 m³/h

Typ	oběžné kolo
RNV, RDV:	uzavřené
RGV :	otevřené
RCV :	VORTEX
RBV :	kanálové



Vertikální odstředivá čerpadla vhodná pro čistá nebo mírně znečištěná média. Tato čerpadla jsou využitelná v chemickém průmyslu, potravinářství, farmacii, apod.

Materiál: Standard: AISI 316 - G250, Speciální materiály na vyžádání

CANTILEVER

Průtok až 400 m³/h

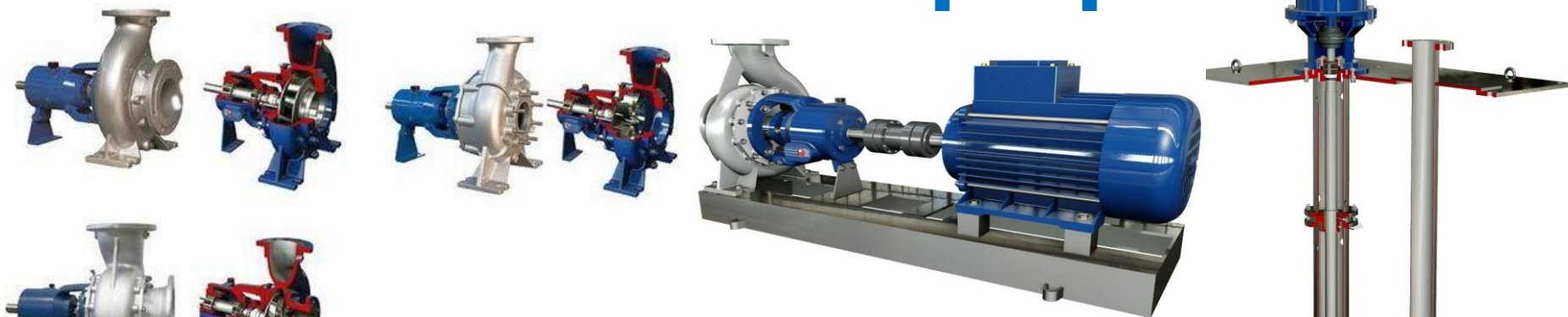
Typ	oběžné kolo
RC:	VORTEX
RB:	kanálové

Konzolová vertikální odstředivá čerpadla jsou vhodná pro čerpání médií s obsahem pevných částic bez externího proplachu. Ucpávka není v přímém kontaktu s čerpaným médiem , takže teplota může dosáhnout až 500° C a čerpadlo může pracovat na sucho. Čerpadlo nasává automaticky jakmile médium zaplní oběžné kolo, takže může pracovat bez kontroly hladiny. Čerpadlo má nízké nároky na údržbu.

Materiál: Standard: AISI 316 - G250, Speciální materiály na vyžádání



**Děkujeme za Vaši pozornost a
těšíme se na další spolupráci**



SIWATEC
čerpadla | pumps

SR SALVATORE
ROBUSCHI
PUMPS

