



BA-C serie

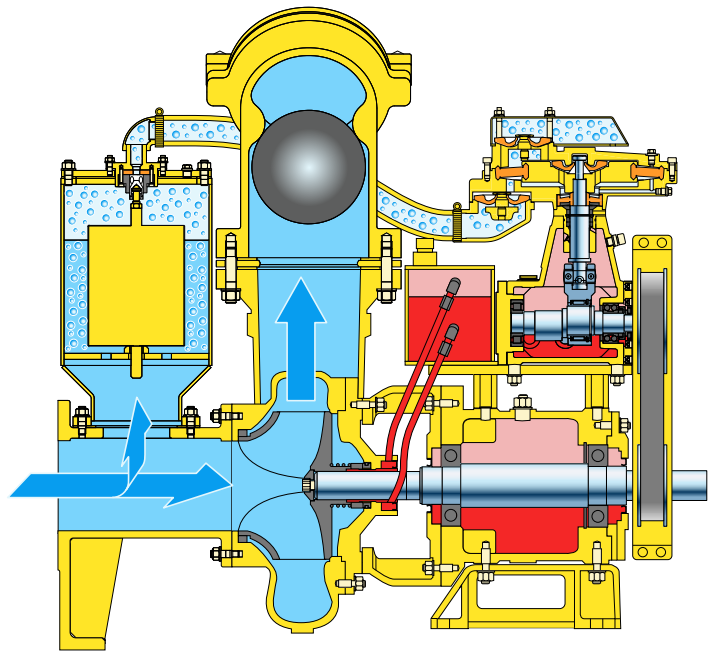
De BA-C serie bestaat uit vuilwaterpompen en hoge druk pompen. Deze serie voldoet volledig aan onze "pumps for results" filosofie. De producten in deze reeks combineren een efficiënte omkasting met een betrouwbare en robuuste constructie. Deze elementen garanderen een uitstekend resultaat met laag energieverbruik en lage onderhoudskosten.



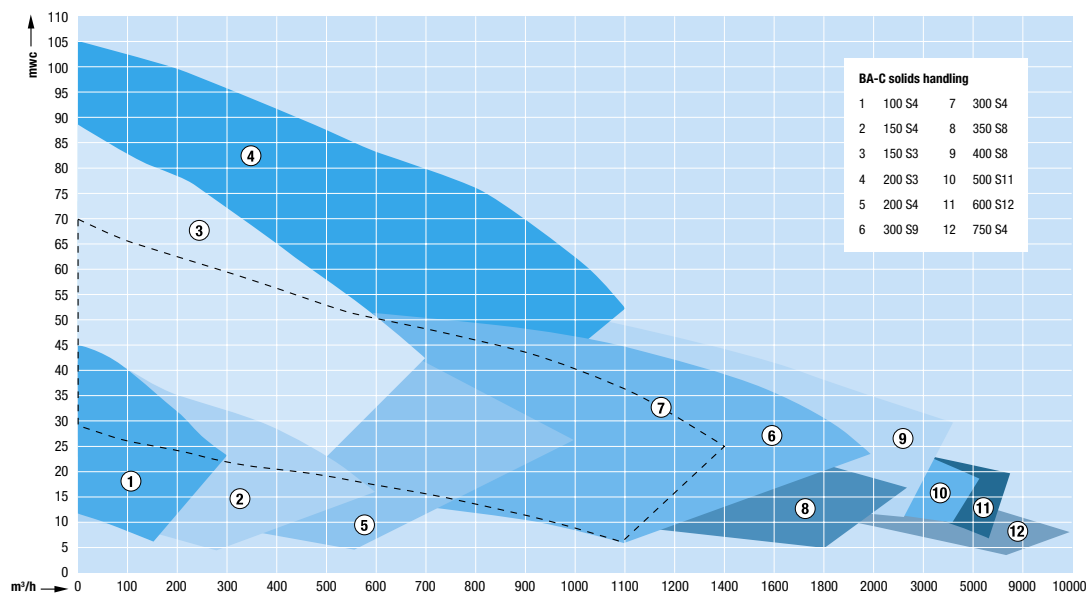


Cycloseal® en droogloop

De BA-C serie is voorzien van het Cycloseal® concept. Dit gepatenteerde ontwerp maakt gebruik van de unieke vorm van de waaiersbladen die een "cyclus-actie" creëren. Hierdoor worden vaste stoffen en slijtende materialen van de seal weggehouden. Dit verlengt de levensduur van de seal en maakt sealspoeling overbodig. Alle pompen in de BA serie zijn bestand tegen droogloop. De mechanical seal wordt gekoeld door een extern circulatiesysteem.



BA-C vuilwaterpompen



De BA-C serie vuilwaterpompen hebben een grote vuil-doorlaat tot 259 mm gecombineerd met werkdrukken tot 10 bar.

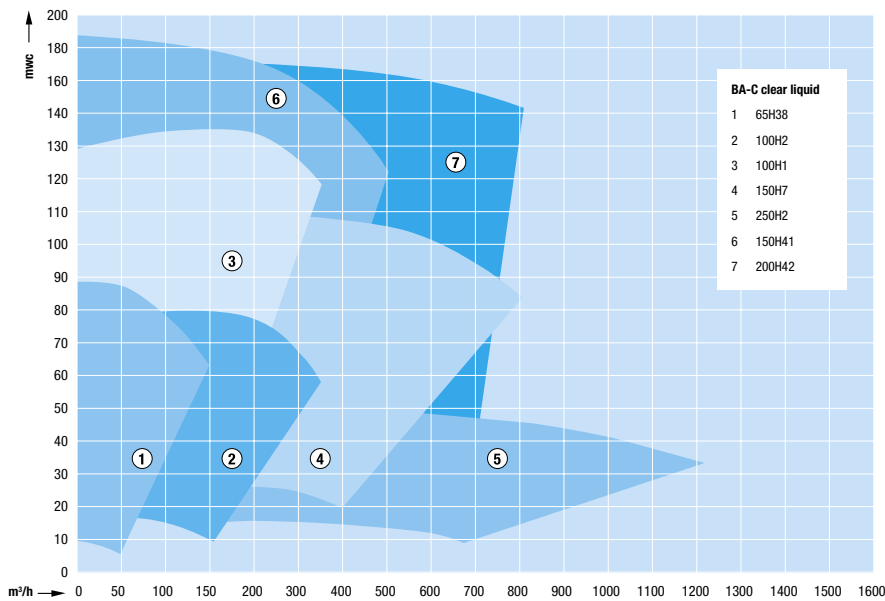


BA-C serie vuilwaterpompen

Type	Toerental rpm	Aansluiting mm	Vuil-doorlaat mm	Q max m³/h	H max mwk	Lucht m³/h	Vermogen kW	Geïnstall. vermogen kW	Afmetingen mm
100 S4 D256 DE GL	1800	150 / 100	76	290	35	50	18,5	23,6	2500 x 1210 x 1960
150 S4 D241 DE GL	1800	200 / 150	76	500	26	50	21,3	23,6	2500 x 1210 x 1960
150 S3 D305 HA GL	1800	200 / 150	76	560	48	50	35,2	37	2500 x 1210 x 1960
150 S3 D356 DE GL	1800	200 / 150	76	620	68	50	73	77	3300 x 1210 x 1960
200 S4 D279 HA GL	1800	250 / 200	85	760	38	50	33	37	3300 x 1210 x 1960
200 S4 D305 DE GL	1800	250 / 200	85	850	49	50	57	64	3300 x 1210 x 1960
200 S3 D305 HA GL	1500	250 / 200	85	700	30	50	22	37	3300 x 1210 x 1960
200 S3 D356 DE GL	1800	250 / 200	85	1000	61	50	86	106	4000 x 1210 x 1960
300 S9 D327 DE GL	1500	300 / 300	76	1700	32	100	94	106	4000 x 1210 x 1960
300 S9 D356 DE GL	1800	300 / 300	76	2200	55	100	183	234	5000 x 1500 x 2510
300 S4 D356 VO GL	1800	300 / 300	101	1300	58	100	110	122	4000 x 1210 x 1960
350 S8 D445 VO GL	1000/1800	350 / 300	101	2200	28	100	92	122	4500 x 1500 x 2510
400 S8 D559 VO GL	1000/1800	350 / 350	114	3200	49	100	221	234	5000 x 1500 x 2510
500 S11 D711 VO GL	750/1800	600 / 500	127	5500	39	100	320	400	6060 x 2450 x 2600
600 S12 D660 VO GL	735/1800	600 / 600	133	6500	32	100	368	400	6060 x 2450 x 2600
750 S4 D868 VO GL	585/1800	750 / 750	259	9000	29	100	330	400	6060 x 2450 x 2600

Bovenvermelde types en data zijn idem aan open diesel sets van de BA-C serie.
De BA-C serie met grote vuil-doorlaat is tevens leverbaar met elektrische aandrijving.

BA-C hoge druk spuitpompen



De BA-C serie hoge druk spuitpompen heeft een breed scala aan pompen met een werkdruk tot 18 bar.



BA-C serie hoge druk spuitpompen

Type	Toerental rpm	Aansluiting mm	Vuil-doorlaat mm	Q max m³/h	H max mwk	Lucht m³/h	Vermogen kW	Geïnstall. vermogen kW	Afmetingen mm
65 H38 D232 HA GL	1800	100 / 60	12	85	26	50	5,5	6,2	1900 x 1000 x 1405
65 H38 D254 HA GL	3000	100 / 60	12	160	88	50	35	47	2500 x 1210 x 1960
100 H2 D324 HA GL	1800	150 / 100	21	310	54	50	34	37	2500 x 1210 x 1960
100 H1 D305 HA GL	1800	150 / 100	15	240	48	50	35	37	2500 x 1210 x 1960
100 H1 D418 DE GL	1800	150 / 100	15	320	97	50	100	106	4000 x 1210 x 1960
150 H41 D406 VO GL	1800	200 / 100	35	380	88	50	106	122	4000 x 1210 x 1960
150 H41 D457 VO GL	1800	200 / 100	35	420	118	50	155	176	4500 x 1500 x 2510
150 H41 D508 VO GL	1800	200 / 100	35	480	150	50	225	234	5000 x 1500 x 2510
150 H7 D406 DE GL	1800	250 / 150	31	800	83	50	147	154	4000 x 1210 x 1960
150 H7 D418 VO GL	1800	250 / 150	31	800	87	50	165	234	5000 x 1210 x 2510
200 H42 D381 VO GL	1800	250 / 150	50	700	78	50	136	176	4500 x 1500 x 2510
200 H42 D432 VO GL	1800	250 / 150	50	800	102	50	206	234	5000 x 1500 x 2510
200 H42 D553 VO GL	1800	250 / 150	50	800	160	50	367	400	6060 x 2450 x 2600
250 H2 D330 DE GL	1800	300 / 250	31	1200	50	50	104	106	4000 x 1210 x 1960
250 H2 D343 VO GL	1800	300 / 250	31	1200	54	50	120	122	4000 x 1210 x 1960

Bovenvermelde types en data zijn idem aan open diesel sets van de BA-C serie.
De BA-C serie met grote vuildoorlaat is tevens leverbaar met elektrische aandrijving.