

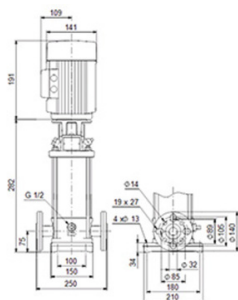


## GRUNDFOS Centrifugaalpomp - serie CRN - Inline verticale meertraps centrifugaalpompen AISI 316 - flenzen

### Kenmerken

**Serie:** CRN

**Materiaal pompbehuizing:** Roestvaststaal [RVS]



Nom. debiet m <sup>3</sup> /h	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Mediumtemperatuur °C	Artikel
1.8	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501930
1.8	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	13603551
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502018
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501871
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502016
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501885
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502019
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501873
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502013
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502021
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502012
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502015
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502020
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501872
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502014
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502017
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502011
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501259
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501121
3	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23502022
5.8	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501877
5.8	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501098
5.8	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501878
5.8	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501881
5.8	1.4408	DN25 - DN32	-20 / 120	23501875
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501392
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501354
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501393
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501356
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501387
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501357
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501390
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501395

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. debiet m <sup>3</sup> /h	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Mediumtemperatuur °C	Artikel
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501355
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501389
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501391
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501394
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501388
10	1.4408	DN40	-20 / 120	23501396
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501411
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501446
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501443
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501449
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501440
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501450
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501412
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501445
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501442
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501444
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501448
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501441
17	1.4408	DN50	-20 / 120	23501447
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501309
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501302
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501305
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501310
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501308
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501274
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501304
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501301
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501307
21	1.4408	DN50	-20 / 120	23501306
30	1.4408	DN65	-40 / 120	23499203
30	1.4408	DN65	-40 / 120	23499208
30	1.4408	DN65	-40 / 120	23499209
30	1.4408	DN65	-40 / 120	23499206
30	1.4408	DN65	-40 / 120	23499207
30	1.4408	DN65	-40 / 120	23499210
30	1.4408	DN65	-40 / 120	23499205
45	1.4408	DN80	-40 / 120	23499257
45	1.4408	DN80	-40 / 120	23499256
45	1.4408	DN80	-40 / 120	23499255
64	1.4408	DN100	-40 / 120	23499295
64	1.4408	DN100	-40 / 120	23499296
64	1.4408	DN100	-40 / 120	23499297
				23501880
				13603550
				23501324
				23501879
				23501874
				23501856
				23501876

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.