



GRUNDFOS Centrifugaalpompe - serie CRN - PJE - Inline verticale meertraps centrifugaalpompen AISI 316

Kenmerken

Serie: CRN

Materiaal pompbehuizing: Roestvaststaal [RVS]

Nom. debiet m ³ /h	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Mediumtemperatuur °C	Artikel
1.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501952
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501469
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501848
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501088
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501847
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502035
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501849
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501258
3	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501225
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501858
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502090
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501851
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501857
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502093
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502088
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501852
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502094
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502091
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502092
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501853
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502089
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501850
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23502087
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501854
5.8	1.4408	42.2 mm	-20 / 120	23501218
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501379
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501351
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501384
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501348
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501381
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501386
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501350
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501326
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501349
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501383
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501377
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501380
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501385
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501327
10	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501378
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501401
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501433
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501430

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 ³ /h	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Mediumtemperatuur °C	Artikel
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501436
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501439
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501431
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501437
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501434
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501429
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501409
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501438
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501432
17	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501435
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501295
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501298
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501300
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501292
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501264
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501296
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501291
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501294
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501299
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501293
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501297
21	1.4408	60.1 mm	-20 / 120	23501272

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.