



GRUNDFOS Pompe centrifuges multicellulaires verticale série CR AISI 304 bride

Caractéristiques

Série: CR

Matériau du corps du pompe: Fonte

Débit nominal m ³ /h	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Température du fluide °C	Article
1.79	EN-JL1030	DN32	-20 / 120	23501913
1.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501922
1.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501919
1.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501914
1.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501920
1.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501918
1.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501921
1.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501917
1.8	EN-JL1030	DN32	-20 / 120	23501909
1.8	EN-JL1030	DN32	-20 / 120	23501912
1.8	EN-JL1030	DN32	-20 / 120	23501911
1.8	EN-JL1030	DN32	-20 / 120	23501907
1.8	EN-JL1030	DN32	-20 / 120	23501077
1.8	EN-JL1030	DN32	-20 / 120	23501910
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501997
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502003
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501996
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502005
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501836
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501999
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501991
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501994
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501835
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501998
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501992
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502001
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502004
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501995
3	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502000
4.41	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502061
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501840
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501841
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502066
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502064
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501839
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502062
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501846
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502065
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502060
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23502063
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501845
5.8	EN-JL1030	DN25 - DN32	-20 / 120	23501844
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501338

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Débit nominal m³/h	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Température du fluide °C	Article
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501365
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501337
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501360
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501313
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501367
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501369
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501363
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501361
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501366
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501368
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501364
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501336
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501362
10	EN-JL1030	DN40	-20 / 120	23501314
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501416
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501419
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501418
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501413
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501417
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501423
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501415
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501420
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501421
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501405
17	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501422
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501284
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501279
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501283
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501276
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501278
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501282
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501280
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501268
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501277
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501281
21	EN-JL1030	DN50	-20 / 120	23501260
30	EN-JS1050	DN65	-30 / 120	23499200
30	EN-JS1050	DN65	-30 / 120	23499199
30	EN-JS1050	DN65	-30 / 120	23499201
30	EN-JS1050	DN65	-30 / 120	23499198
30	EN-JS1050	DN65	-30 / 120	23499196
30	EN-JS1050	DN65	-30 / 120	23499197
45	EN-JS1050	DN80	-30 / 120	23499251
45	EN-JS1050	DN80	-30 / 120	23499253
45	EN-JS1050	DN80	-30 / 120	23499254
45	EN-JS1050	DN80	-30 / 120	23499252
64	EN-JS1050	DN100	-30 / 120	23499293
64	EN-JS1050	DN100	-30 / 120	23499292
64	EN-JS1050	DN100	-30 / 120	23499291
				23501977
				23502059
				23501976
				23501993

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Débit nominal m ³ /h	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Température du fluide °C	Article
				23501834

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.