

Codice Articolo Code Article	● 351304122000	● 351304141000	● 351304125800	● 351304160100
Tipo Type	1304-100-SDC	1304-150-SDC	1304-200-SDC	1304-250-SDC
A1 Diametro/ Diamètre	100	150	200	250
B h6	80	95	125	160
C1	105	145	170	220
C3	120	170	225	275
D1	4xM12	4xM16	6xM16	6xM20
D3	6xø11	6xø13	6xø17	6xø17
d	25,5	25,5	30	30
E	143	195	255	305
E1	140	192	250	300
F	M24	M30	M42x3	M42x3
F1	M16x1,5LH	M16x1,5LH	M16x1,5LH	M16x1,5LH
G	40	50	65	65
H	191	216	252	277
I	5	5	5	5
K	12,5	12,5	12,5	12,5
K1	25	31	44	44
K2 J6	18	18	18	18
K3 H8	18	24	-	36
L	118	138	160	185
M	73	73	92	92
O	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"
P1	55	55	65	65
P2	48	48	59	59
P3	54	54	96	96
Q	77	77	97	97
Q1	71,5	71,5	81	81
R	154,5	174,5	207	232
S max.	47	70	80	85
p1	23,5	23,5	36	38
p2 x q	30 x 30	30 x 30	30 x 30	30 x 30
T	104	122	140	165
U Corsa / Course	32	40	50	60
V1	10	10	12	12
V2	30	30	36	36
W	45	45	60	60
W1	28	22	35	40
X	10	10	12	12
Y	72	85	-	-
Z	27	27	27	27
Z1	33	33	51	51
r	M5	M5	M5	M5
Superficie pistone A cm²	74,7	174	308	480
Surface du piston B cm²	66	157	280,9	457
Pressione max. [MPa] Pression maxi. [MPa]	7	7	7	5
Forza della spinta max.¹ [kN] Force de pression maxi. ¹ [kN]	51	121	215	240
Forza di trazione max.¹ [kN] Force de tirage maxi. ¹ [kN]	45	109	196	228
Drenaggio olio (p=3 MPa, 50° C) [dm³/min] Fuite d'huile (p=3 MPa, 50° C) [dm³/min]	1,5	1,5	2,0	2,0
Velocità max. [giri/ min.] Vitesse maxi. [rpm]	7.000	6.000	4.000	2.000
Momento d'inerzia [kgm²] Couple d'inertie [kgm²]	0,03	0,08	0,3	0,92
Potenza assorbita [KW] Puissance absorbée [KW]	1,0	1,5	2,0	2,5
Massa [kg] Poids [kg]	11,4	20,0	37,6	90

¹ Ø100-200 (p=7,0MPa); Ø250 (p=5,0 MPa) • ¹ Ø100-200 (p=7,0MPa); Ø250 (p=5,0 MPa)

1
2
3
4
5
6

1304-SDC