

Datos técnicos



MOD.	REF.	m ³ /min	cfm	Etapas	pist	HP	KW	Bar	dB(A)	Deposito	Volt/Hz	Peso	A	B	C
SILENCIOSOS CON DEPOSITO															
COMPR. Q11/100/CM2	CC1116195	0,260	9,2	1	2	2	1,5	10	68	100	400/50	87	1035	650	1190
COMPR. Q17/200/CM3	CC1116196	0,400	14,1	1	2	3	2,2	10	68	200	400/50	116	1450	660	1330
COMPR. Q17/200/CT3	CC1116197	0,400	14,1	1	2	3	2,2	10	68	200	400/50	116	1450	660	1330
COMPR. Q25/270/CT4	CC1116198	0,495	17,5	2	2	4	3	11	68	270	400/50	196	1544	696	1505
COMPR. Q28/270/FT5,5	CC1116199	0,662	23,4	2	2	5,5	4	11	68	270	400/50	205	1544	696	1505
COMPR. Q30/500/FT7,5	CC1116200	0,872	30,8	2	2	7,5	5,5	11	69	500	400/50	250	2005	895	1660
COMPR. Q30/500/FT7,5SD	CC1116201	0,872	30,8	2	2	7,5	5,5	11	69	500	400/50	260	2005	895	1660
COMPR. Q50/500/FT10	CC1116202	1,074	38	2	2	10	7,5	11	69	500	400/50	288	2005	895	1660
COMPR. Q50/500/FT10SD	CC1116203	1,074	38	2	2	10	7,5	11	69	500	400/50	298	2005	895	1660
SILENCIOSOS SOBRE BASE															
COMPR. Q2800/50/2	CC1116184	0,255	9	1	2	2	1,5	10	65		400/50	115	810	550	1080
COMPR. Q2800B/50/3	CC1116185	0,330	11,6	1	2	3	2,2	10	65		400/50	118	810	550	1080
COMPR. Q2800/100/2	CC1116186	0,255	9	1	2	2	1,5	10	65		400/50	113	1035	650	1190
COMPR. Q2800B/100/3	CC1116187	0,330	11,6	1	2	3	2,2	10	65		400/50	116	1035	650	1190
COMPR. Q25/FT4	CC1116188	0,480	17,0	2	2	4	3	10	63		400/50	161	1180	780	1040
COMPR. Q28/FT4	CC1116189	0,640	22,6	2	2	5,5	4	10	64		400/50	167	1180	780	1040
COMPR. Q28/FT4SD	CC1116190	0,640	22,6	2	2	5,5	4	10	64		400/50	173	1180	780	1040
COMPR. Q30/FT4	CC1116191	0,840	29,6	2	2	7,5	5,5	10	64		400/50	174	1180	780	1040
COMPR. Q30/FT4SD	CC1116192	0,840	29,6	2	2	7,5	5,5	10	64		400/50	180	1180	780	1040
COMPR. Q50/FT4	CC1116193	1,230	43,4	2	2	10	7,5	10	64		400/50	246	1290	950	1040
COMPR. Q50/FT4SD	CC1116194	1,230	43,4	2	2	10	7,5	10	64		400/50	252	1290	950	1040

SD = Arranque estrella triangulo

El constructor se reserva el derecho de modi car sin preaviso las características técnicas arriba indicadas.

Todos los compresores de la serie FORTEK - QUITEK cumplen las normativas CE:
98/37/EC, 87/404/EC, 97/23/EC, 89/336/EC, 73/23/EC, EN60204-1, EN1012/1, EN 292-1-2