

**Ventiladores centrífugos**



# SERIES 3000-EDP

**Tamaños 3018 a 3024**

**Entrada doble**

**Tablas de desempeño**



Oficina de ventas:

52 (55) 5541-2405

52 (55) 5541-0679 Fax

[www.airequipos.com](http://www.airequipos.com)

[ventas@airequipos.com](mailto:ventas@airequipos.com)

# Modelo 3018 EDP

Diseño B			
Clases I y II			
RPM Máximas	cl I--2178	cl II--2640	

Presión Estática (pulgadas columna de agua con aire estándar de 0.075 lb/ pie<sup>3</sup> de densidad)

Q	VS	0.25		0.38		0.50		0.63		0.75		0.88		1.00		1.25		1.50		1.75	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
2735	800	590	0.20	652	0.27	709	0.34	761	0.41												
2906	850	611	0.22	671	0.30	726	0.37	778	0.44	826	0.52										
3077	900	633	0.25	691	0.32	744	0.40	794	0.48	842	0.56										
3248	950	655	0.28	711	0.35	763	0.43	812	0.51	858	0.60	902	0.68								
3419	1000	678	0.31	731	0.38	783	0.47	830	0.55	875	0.64	919	0.73	959	0.81						
3761	1100	725	0.37	774	0.46	822	0.55	868	0.64	911	0.73	952	0.83	992	0.92	1067	1.11				
4103	1200	775	0.45	819	0.54	864	0.63	908	0.73	949	0.84	988	0.94	1026	1.04	1100	1.25	1168	1.45		
4444	1300	827	0.54	865	0.63	907	0.73	948	0.84	988	0.95	1026	1.06	1063	1.17	1133	1.39	1200	1.62	1263	1.84
4786	1400	879	0.64	914	0.74	952	0.85	991	0.96	1029	1.07	1066	1.19	1101	1.31	1169	1.54	1233	1.78	1295	2.03
5128	1500	933	0.76	964	0.86	999	0.97	1035	1.09	1071	1.21	1106	1.33	1141	1.46	1206	1.71	1268	1.97	1327	2.22
5470	1600	987	0.89	1017	1.00	1047	1.11	1081	1.24	1115	1.36	1148	1.49	1181	1.62	1245	1.89	1305	2.16	1362	2.43
5812	1700	1041	1.04	1069	1.16	1097	1.27	1128	1.40	1160	1.53	1191	1.66	1223	1.80	1285	2.08	1343	2.37	1399	2.66
6154	1800	1096	1.21	1123	1.33	1149	1.45	1176	1.58	1206	1.71	1236	1.85	1266	1.99	1325	2.29	1383	2.59	1437	2.90
6496	1900	1151	1.39	1177	1.52	1202	1.65	1227	1.78	1253	1.91	1282	2.06	1311	2.21	1367	2.51	1423	2.83	1476	3.15
6838	2000	1207	1.59	1231	1.73	1255	1.87	1278	2.00	1303	2.14	1329	2.29	1356	2.44	1410	2.76	1463	3.08	1516	3.41
7521	2200	1318	2.06	1340	2.21	1362	2.36	1384	2.51	1405	2.65	1427	2.80	1450	2.96	1500	3.31	1549	3.65	1597	4.00
8205	2400	1430	2.61	1450	2.77	1471	2.94	1491	3.10	1510	3.26	1530	3.42	1550	3.58	1593	3.93	1639	4.31	1683	4.69
8889	2600	1543	3.26	1562	3.44	1580	3.61	1599	3.79	1617	3.97	1636	4.14	1654	4.31	1691	4.67	1731	5.06	1773	5.46
9573	2800	1657	4.01	1674	4.20	1691	4.39	1708	4.58	1725	4.77	1743	4.96	1759	5.15	1793	5.52	1828	5.91	1866	6.33
10256	3000	1770	4.87	1786	5.07	1802	5.28	1818	5.48	1834	5.69	1850	5.89	1866	6.10	1898	6.50	1929	6.90	1963	7.32
10940	3200	1884	5.85	1899	6.07	1914	6.29	1929	6.50	1944	6.72	1959	6.94	1974	7.16	2004	7.59	2034	8.02	2063	8.44

Q	VS	2.00		2.50		3.00		3.50		4.00		4.50		5.00		5.50		6.00		6.50	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
4786	1400	1353	2.27																		
5128	1500	1386	2.49																		
5470	1600	1418	2.71	1523	3.26																
5812	1700	1453	2.95	1556	3.54	1653	4.12														
6154	1800	1489	3.20	1589	3.82	1684	4.45														
6496	1900	1527	3.47	1624	4.12	1717	4.78	1805	5.43												
6838	2000	1566	3.75	1660	4.43	1750	5.12	1838	5.82	1919	6.50										
7521	2200	1645	4.37	1736	5.11	1822	5.86	1905	6.61	1984	7.38	2062	8.14	2135	8.90						
8205	2400	1728	5.07	1816	5.87	1898	6.68	1977	7.50	2053	8.31	2127	9.14	2200	10.00	2268	10.80	2336	11.60		
8889	2600	1815	5.87	1897	6.71	1977	7.57	2053	8.46	2126	9.35	2197	10.20	2266	11.10	2334	12.00	2401	13.00	2463	13.80
9573	2800	1905	6.77	1982	7.65	2058	8.56	2132	9.50	2203	10.40	2271	11.40	2338	12.40	2402	13.30	2466	14.30	2528	15.30
10256	3000	1998	7.77	2071	8.71	2142	9.66	2213	10.60	2282	11.60	2349	12.70	2412	13.70	2475	14.70	2536	15.70	2596	16.80
10940	3200	2095	8.90	2162	9.88	2230	10.90	2296	11.90	2363	13.00	2428	14.00	2490	15.10	2551	16.20	2610	17.30		
11624	3400	2195	10.20	2256	11.20	2320	12.30	2383	13.30	2446	14.40	2508	15.50	2570	16.60	2629	17.80				
12308	3600	2299	11.60	2353	12.60	2413	13.70	2473	14.80	2532	16.00	2592	17.10								
12991	3800	2404	13.20	2454	14.20	2507	15.30	2565	16.50	2622	17.70										
13675	4000	2510	14.90	2557	16.00	2606	17.10														

Q [Flujo] PCM [Pies cúbicos por minuto] VS {Velocidad de salida} ppm [Pies por minuto] rpm [Revoluciones por minuto] hp [Caballos de fuerza]

(55) 5541-2405 . (55) 5541-0679 Fax . ventas@airequipos.com . www.airequipos.com

# Modelo 3020 EDP

Diseño B			
Clases I y II			
RPM Máximas	cl I--1987	cl II--2407	

Presión Estática (pulgadas columna de agua con aire estándar de 0.075 lb/ pie3 de densidad)

Q	VS	0.25		0.38		0.50		0.63		0.75		0.88		1.00		1.25		1.50		1.75	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
3341	800	498	0.21	555	0.28	610	0.39	660	0.44	717	0.54										
3550	850	513	0.23	572	0.31	622	0.40	670	0.47	718	0.56	775	0.67								
3758	900	531	0.25	585	0.33	634	0.42	682	0.51	727	0.60	777	0.70	830	0.82						
3967	950	549	0.28	600	0.36	647	0.45	695	0.54	738	0.63	782	0.73	833	0.85						
4176	1000	566	0.30	616	0.39	665	0.49	708	0.58	750	0.68	784	0.78	835	0.88	926	1.14				
4594	1100	603	0.36	650	0.47	695	0.56	737	0.67	777	0.79	815	0.88	852	0.98	930	1.22	1012	1.51		
5011	1200	639	0.43	685	0.53	727	0.65	770	0.76	805	0.87	842	0.98	877	1.09	948	1.33	1018	1.59	1095	1.91
5429	1300	679	0.52	722	0.61	760	0.72	800	0.86	834	0.98	871	1.09	903	1.21	970	1.46	1033	1.73	1100	2.01
5846	1400	718	0.60	760	0.72	796	0.85	835	0.98	870	1.09	902	1.23	934	1.35	990	1.62	1059	1.89	1118	2.16
6264	1500	760	0.70	800	0.83	835	0.96	867	1.09	902	1.26	934	1.37	965	1.51	1025	1.77	1082	2.06	1140	2.35
6682	1600	800	0.81	839	0.95	870	1.08	902	1.22	935	1.37	965	1.52	990	1.66	1052	1.95	1109	2.25	1163	2.55
7099	1700	842	0.95	877	1.08	910	1.23	940	1.37	970	1.52	1000	1.68	1028	1.83	1084	2.15	1138	2.47	1190	2.78
7517	1800	885	1.08	915	1.26	948	1.38	977	1.53	1009	1.70	1038	1.86	1062	2.02	1118	2.36	1169	2.68	1228	3.01
7934	1900	925	1.23	958	1.39	985	1.55	1015	1.72	1042	1.88	1070	2.06	1098	2.22	1150	2.56	1200	2.91	1250	3.25
8352	2000	969	1.40	990	1.57	1025	1.74	1052	1.90	1082	2.08	1105	2.16	1132	2.43	1185	2.79	1231	3.15	1280	3.52
9187	2200	1052	1.78	1078	1.96	1105	2.15	1132	2.34	1158	2.49	1185	2.71	1208	2.92	1253	3.30	1299	3.72	1342	4.10
10022	2400	1137	2.23	1160	2.43	1190	2.68	1212	2.91	1235	3.04	1262	3.27	1280	3.45	1328	3.88	1370	4.28	1411	4.74
10858	2600	1225	2.78	1248	2.97	1270	3.20	1298	3.43	1315	3.65	1340	3.87	1360	4.07	1401	4.50	1442	5.00	1482	5.46
11693	2800	1301	3.38	1330	3.60	1345	3.82	1375	4.07	1400	4.32	1420	4.50	1437	4.78	1479	5.25	1519	5.75	1552	6.30
12528	3000	1400	4.09	1420	4.32	1440	4.60	1460	4.84	1480	5.08	1500	5.27	1520	5.60	1558	6.10	1595	6.65	1630	7.15
13363	3200	1487	4.86	1505	5.14	1525	5.42	1545	5.66	1565	5.96	1582	6.09	1615	6.48	1655	7.06	1675	7.65	1703	8.13

Q	VS	2.00		2.50		3.00		3.50		4.00		4.50		5.00		5.50		6.00	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
5429	1300	1170	2.34																
5846	1400	1179	2.48	1308	3.21														
6264	1500	1201	2.62	1311	3.34														
6682	1600	1228	2.86	1320	3.54	1432	4.28												
7099	1700	1241	3.09	1338	3.78	1437	4.49	1548	5.36										
7517	1800	1268	3.33	1362	4.05	1451	4.80	1552	5.59	1664	6.55								
7934	1900	1298	3.63	1388	4.32	1475	5.06	1563	5.86	1669	6.75	1735	7.52						
8352	2000	1328	3.90	1415	4.61	1500	5.42	1598	6.19	1675	7.05	1758	8.05	1855	9.12				
9187	2200	1388	4.50	1472	5.33	1552	6.34	1630	7.00	1708	7.85	1785	8.75	1859	9.72	1945	10.88	2025	12.00
10022	2400	1451	5.21	1535	6.06	1608	6.96	1683	7.82	1753	8.70	1821	9.64	1891	10.60	1965	11.68	2030	12.70
10858	2600	1520	5.90	1615	6.77	1670	7.82	1738	8.85	1805	9.70	1875	10.73	1938	11.70	2005	12.78	2068	13.80
11693	2800	1590	6.80	1665	7.79	1735	8.85	1803	9.82	1865	10.82	1929	11.83	1993	12.95	2058	14.03	2115	15.10
12528	3000	1665	7.90	1732	8.72	1803	9.85	1865	10.98	1930	12.05	1983	13.05	2050	14.20	2110	15.30	2140	16.50
13363	3200	1735	8.65	1803	9.80	1870	10.98	1930	12.13	1993	13.32	2045	14.48	2110	15.63	2140	16.85	2215	17.95
14198	3400	1799	9.45	1875	11.01	1938	12.20	2000	13.45	2058	14.68	2118	15.98	2170	17.18	2225	18.35	2280	19.62
15034	3600	1891	11.07	1953	12.30	2018	13.60	2070	14.90	2120	16.15	2185	17.50	2235	18.90	2295	20.18		
15869	3800	1978	12.60	2040	13.70	2085	15.01	2122	16.40	2198	17.85	2245	19.02	2298	20.45	2350	21.90		
16704	4000	2050	14.03	2110	15.28	2165	16.70	2210	18.05	2265	19.47	2325	21.00	2370	22.35	2400	23.40		

Q [Flujo] PCM [Pies cúbicos por minuto] VS {Velocidad de salida} ppm [Pies por minuto] rpm [Revoluciones por minuto] hp [Caballos de fuerza]

(55) 5541-2405 . (55) 5541-0679 Fax . ventas@airequipos.com . www.airequipos.com

# Modelo 3022 EDP

Diseño B			
Clases I y II			
RPM Máximas	cl I--1787	cl II--2171	

Presión Estática (pulgadas columna de agua con aire estándar de 0.075 lb/ pie3 de densidad)

Q	VS	0.25		0.38		0.50		0.63		0.75		0.88		1.00		1.25		1.50		1.75	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
4075	800	448	0.25	498	0.34	547	0.43	593	0.53	642	0.65										
4330	850	462	0.28	514	0.38	558	0.47	600	0.57	645	0.68	695	0.81								
4585	900	477	0.30	525	0.40	569	0.50	612	0.61	653	0.72	697	0.84	744	0.99						
4839	950	493	0.33	539	0.44	581	0.54	623	0.65	662	0.76	702	0.88	746	1.02						
5094	1000	509	0.37	553	0.48	596	0.59	635	0.69	673	0.82	710	0.93	747	1.06	831	1.37				
5603	1100	542	0.44	583	0.56	622	0.68	660	0.80	696	0.96	732	1.05	766	1.18	835	1.47	908	1.82		
6113	1200	575	0.52	615	0.65	653	0.78	688	0.91	722	1.05	755	1.18	787	1.31	850	1.60	913	1.92	982	2.30
6622	1300	610	0.61	648	0.75	682	0.89	718	1.04	748	1.18	780	1.32	811	1.46	870	1.76	927	2.08	987	2.42
7132	1400	645	0.72	681	0.87	715	1.02	748	1.17	779	1.32	809	1.48	837	1.63	895	1.95	949	2.28	1003	2.61
7641	1500	682	0.84	716	1.00	748	1.16	777	1.31	809	1.48	837	1.65	865	1.82	919	2.14	972	2.48	1022	2.83
8150	1600	718	0.98	752	1.10	779	1.31	809	1.48	838	1.65	865	1.83	894	2.01	945	2.35	995	2.72	1044	3.07
8660	1700	756	1.13	787	1.31	815	1.48	842	1.66	870	1.84	898	2.03	923	2.21	973	2.58	1020	2.88	1068	3.34
9169	1800	793	1.31	822	1.49	850	1.67	877	1.85	904	2.04	929	2.24	955	2.43	1003	2.84	1049	3.22	1093	3.63
9679	1900	830	1.48	858	1.68	886	1.87	910	2.06	935	2.26	961	2.47	986	2.67	1032	3.08	1077	3.51	1122	3.92
10188	2000	869	1.69	894	1.89	921	2.09	945	2.30	972	2.51	992	2.72	1018	2.94	1062	3.36	1106	3.80	1148	4.24
11207	2200	945	2.14	969	2.37	992	2.59	1018	2.82	1040	3.05	1062	3.28	1084	3.51	1125	3.97	1166	4.48	1207	4.94
12226	2400	1020	2.69	1043	2.92	1068	3.20	1089	3.50	1110	3.67	1133	3.94	1150	4.15	1192	4.67	1229	5.16	1267	5.70
13244	2600	1100	3.35	1119	3.58	1140	3.86	1163	4.13	1182	4.40	1202	4.66	1220	4.91	1257	5.46	1296	6.02	1330	6.58
14263	2800	1177	4.07	1194	4.34	1216	4.63	1236	4.91	1253	5.21	1274	5.48	1290	5.77	1328	6.36	1362	6.92	1390	7.53
15282	3000	1256	4.93	1273	5.21	1292	5.52	1311	5.82	1329	6.13	1346	6.45	1366	6.73	1399	7.35	1432	7.99	1463	8.60
16301	3200	1335	5.90	1351	6.19	1369	6.51	1386	6.82	1405	7.18	1422	7.52	1435	7.81	1471	8.51	1504	9.21	1530	9.79

Q	VS	2.00		2.50		3.00		3.50		4.00		4.50		5.00		5.50		6.00	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
6622	1300	1051	2.82																
7132	1400	1057	2.99	1174	3.86														
7641	1500	1073	3.16	1177	4.03														
8150	1600	1093	3.45	1185	4.27	1287	5.16												
8660	1700	1115	3.73	1201	4.55	1290	5.41	1390	6.45										
9169	1800	1138	4.02	1223	4.87	1305	5.73	1393	6.73	1490	7.88								
9679	1900	1163	4.37	1246	5.20	1324	6.09	1403	7.06	1493	8.13	1557	9.07						
10188	2000	1192	4.69	1270	5.56	1347	6.52	1419	7.45	1495	8.49	1577	9.67	1662	11.00				
11207	2200	1245	5.41	1320	6.41	1394	7.63	1463	8.42	1533	9.46	1601	10.60	1670	11.70	1746	13.10	1818	14.50
12226	2400	1305	6.27	1378	7.31	1444	8.38	1510	9.42	1574	10.50	1635	11.60	1700	12.80	1765	14.10	1828	15.40
13244	2600	1365	7.09	1435	8.28	1498	9.42	1560	10.60	1621	11.70	1685	12.90	1740	14.10	1802	15.40	1856	16.60
14263	2800	1428	8.17	1494	9.39	1557	10.60	1617	11.83	1675	13.10	1734	14.30	1790	15.60	1847	16.90	1900	18.20
15282	3000	1495	9.25	1555	10.50	1617	11.90	1675	13.20	1732	14.50	1784	15.70	1840	17.10	1890	18.40	1944	19.90
16301	3200	1558	10.42	1617	11.80	1676	13.20	1732	14.60	1790	16.10	1838	17.40	1890	18.80	1944	20.30	1992	21.60
17320	3400	1630	11.83	1684	13.30	1740	14.70	1796	16.20	1847	17.70	1901	19.30	1946	20.70	1996	22.10	2047	23.70
18338	3600	1700	13.33	1753	14.80	1809	16.40	1859	18.00	1907	19.50	1960	21.10	2008	22.70	2055	24.20		
19357	3800	1770	15.00	1819	16.50	1870	18.10	1920	19.70	1973	21.50	2015	22.90	2064	24.70	2110	26.40		
20376	4000	1840	16.74	1890	18.40	1944	20.10	1984	21.80	2035	23.50	2083	25.30	2124	26.90	2167	28.60		

Q [Flujo] PCM [Pies cúbicos por minuto] VS {Velocidad de salida} ppm [Pies por minuto] rpm [Revoluciones por minuto] hp [Caballos de fuerza]

(55) 5541-2405 . (55) 5541-0679 Fax . ventas@airequipos.com . www.airequipos.com

# Modelo 3024 EDP

Diseño B			
Clases I y II			
RPM Máximas	cl I--1636	cl II--1996	

Presión Estática (pulgadas columna de agua con aire estándar de 0.075 lb/ pie3 de densidad)

Q	VS	0.25		0.38		0.50		0.63		0.75		0.88		1.00		1.25		1.50		1.75	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
4982	800	405	0.30	450	0.41	495	0.52	536	0.64	582	0.78										
5294	850	418	0.33	465	0.45	505	0.56	543	0.69	584	0.82	629	0.97								
5605	900	432	0.37	475	0.49	515	0.61	553	0.74	591	0.87	630	1.02	673	1.19						
5917	950	447	0.40	488	0.53	527	0.66	563	0.79	599	0.92	635	1.07	675	1.23						
6228	1000	461	0.44	501	0.57	539	0.71	574	0.84	609	0.99	642	1.13	676	1.28	752	1.66				
6851	1100	490	0.53	528	0.68	563	0.82	598	0.97	630	1.15	662	1.27	693	1.43	755	1.77	822	2.19		
7474	1200	521	0.63	557	0.78	591	0.95	623	1.10	652	1.27	684	1.42	712	1.59	769	1.93	826	2.32	889	2.77
8096	1300	552	0.74	586	0.91	618	1.07	648	1.25	678	1.42	706	1.60	733	1.76	787	2.13	839	2.51	893	2.92
8719	1400	584	0.87	616	1.05	646	1.23	677	1.42	705	1.60	732	1.79	757	1.92	809	2.36	859	2.75	908	3.15
9342	1500	618	1.02	648	1.21	677	1.40	704	1.59	732	1.79	757	2.00	784	2.19	832	2.58	879	3.00	925	3.42
9965	1600	649	1.18	680	1.38	705	1.58	732	1.78	758	2.00	784	2.21	809	2.43	855	2.84	901	3.28	945	3.71
10588	1700	684	1.37	713	1.58	737	1.79	762	2.00	787	2.22	812	2.45	835	2.67	880	3.12	924	3.54	966	4.04
11210	1800	717	1.58	744	1.79	769	2.01	794	2.24	817	2.47	841	2.71	863	2.94	908	3.43	949	3.89	988	4.38
11833	1900	751	1.79	777	2.02	802	2.26	823	2.49	846	2.73	869	2.98	892	3.22	933	3.72	975	4.24	1015	4.73
12456	2000	787	2.04	809	2.28	834	2.53	855	2.78	879	3.04	898	3.28	921	3.54	960	4.06	1001	4.59	1039	5.12
13702	2200	855	2.59	877	2.86	898	3.13	921	3.41	940	3.68	960	3.95	980	4.23	1018	4.80	1055	5.41	1093	5.97
14947	2400	923	3.25	944	3.52	966	3.87	985	4.22	1004	4.43	1025	4.75	1040	5.02	1078	5.63	1112	6.23	1146	6.88
16193	2600	995	4.04	1013	4.32	1032	4.66	1052	4.99	1070	5.31	1088	5.63	1104	5.93	1138	6.59	1173	7.27	1204	7.95
17438	2800	1065	4.92	1081	5.24	1102	5.58	1118	5.93	1136	6.29	1153	6.62	1166	6.97	1202	7.68	1233	8.35	1263	9.10
18684	3000	1136	5.95	1152	6.29	1170	6.67	1187	7.03	1203	7.40	1218	7.78	1236	8.14	1265	8.87	1295	9.65	1324	10.40
19930	3200	1208	7.13	1222	7.48	1238	7.85	1254	8.23	1272	8.67	1287	9.08	1299	9.43	1331	10.30	1362	11.10	1384	11.90

Q	VS	2.00		2.50		3.00		3.50		4.00		4.50		5.00		5.50		6.00	
PCM	ppm	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp	rpm	hp
8096	1300	951	3.41																
8719	1400	957	3.60	1063	4.67														
9342	1500	971	3.81	1066	4.87														
9965	1600	988	4.17	1072	5.15	1164	6.23												
10588	1700	1009	4.50	1087	5.50	1167	6.54	1258	7.79										
11210	1800	1030	4.85	1107	5.89	1181	6.93	1262	8.13	1348	9.52								
11833	1900	1052	5.28	1127	6.28	1198	7.36	1270	8.53	1350	9.83	1410	11.00						
12456	2000	1078	5.67	1150	6.71	1218	7.88	1284	9.00	1352	10.30	1428	11.70	1503	13.20				
13702	2200	1127	6.54	1195	7.75	1261	9.22	1324	10.20	1387	11.40	1448	12.70	1510	14.10	1580	15.80	1644	17.40
14947	2400	1180	7.58	1247	8.83	1308	10.10	1367	11.40	1424	12.70	1480	14.00	1538	15.40	1596	17.00	1655	18.50
16193	2600	1236	8.57	1299	10.00	1356	11.40	1413	12.80	1466	14.10	1524	15.60	1574	17.00	1630	18.60	1678	20.10
17438	2800	1293	9.87	1352	11.40	1410	12.80	1464	14.30	1515	15.80	1568	17.20	1617	18.80	1670	20.40	1719	22.00
18684	3000	1352	11.20	1407	12.70	1464	14.30	1515	16.00	1566	17.50	1614	19.00	1650	20.60	1710	22.30	1759	24.00
19930	3200	1410	12.60	1464	14.30	1520	16.00	1566	17.70	1617	19.40	1662	21.00	1710	22.70	1759	24.50	1802	26.10
21175	3400	1475	14.30	1523	16.00	1574	17.70	1624	19.60	1670	21.40	1720	23.20	1760	25.00	1806	26.70	1850	28.60
22421	3600	1538	16.10	1587	17.90	1635	19.70	1680	21.60	1724	23.50	1773	25.50	1816	27.40	1858	29.20		
23666	3800	1603	18.10	1646	19.90	1692	21.90	1738	23.80	1785	25.90	1822	27.70	1868	29.80	1909	31.80		
24912	4000	1666	20.20	1710	22.20	1758	24.30	1796	26.30	1842	28.40	1884	30.50	1921	32.50	1960	34.60		

Q [Flujo] PCM [Pies cúbicos por minuto] VS {Velocidad de salida} ppm [Pies por minuto] rpm [Revoluciones por minuto] hp [Caballos de fuerza]

(55) 5541-2405 . (55) 5541-0679 Fax . ventas@airequipos.com . www.airequipos.com



Contacto

(55) 5541-2405

(55) 5541-0679

[ventas@airequipos.com](mailto:ventas@airequipos.com)

FEB 2014