



Rango de trabajo
41-922 kW



**EC
Motor**



Opción de motores
electrónicos EC



Baja pérdida de carga del fluido



Amplia gama de modelos,
potencias y niveles sonoros



Diseñado para aplicaciones
industriales, acondicionamiento
de aire, cogeneración y enfriamiento
de agua en general

Características

Batería: Construida en tubo de ½ dispuesto al tresbolillo y aletas de aluminio con separación de 2.1mm de alta eficiencia. Conexiones DIN en uno o dos lados.

Ventiladores: De rotor externo, trifásicos 380/415v-50Hz. con protector térmico clase F. con grado de protección IP54. Con opciones de velocidades que permite un rango muy amplio de trabajo así como de nivel sonoro. Dos potencias de motores electrónicos EC, para aquellas aplicaciones que no desean rebasar un determinado nivel sonoro. Los condensadores con ventiladores EC se suministran cableados de serie.

Carrocería: Fabricada en chapa de acero galvanizado y pintada en blanco con epoxi-poliéster polimerizado al horno, tornillería en acero inoxidable y anillos de sujeción en las placas laterales y separadoras de la batería donde apoya el tubo de cobre, permitiendo dilataciones y evitando la rotura por fatiga de los materiales. El condensador se suministra sobre patines de acero dispuestos estratégicamente para facilitar el transporte.

Opciones

- Multicircuitos
- Batería con aletas (tratamiento vinílico o Blygold)
- Batería flotante
- Tensiones disponibles: 400V/III/60Hz. / 230V/III/50Hz. / 230V/III/60Hz.
- Ventiladores conectados a caja de bornes con protección IP54
- Difusor interno *Flowgrid* que reduce determinadas frecuencias sonoras



NOMENCLATURA

| DRY | 9 | 02 | NP | X | 2 | P |
|-------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Gama | Diámetro ventilador/es 8 = Ø800 mm 9 = Ø900 mm | Nº ventiladores De 01 a 12 | Tipo de motor HP = Alta potencia 6 Polos NP = Potencia normal 6 Polos UN = Ultra silencioso 8 Polos US = Ultra silencioso 12 Polos EC = Electrónico Conectado ES = Electrónico Silencioso | Tipo de conexión X = Triángulo Y = Estrella C = Motores electrónicos conectados Ø = Sin conexión | Tipo de batería 2 / 3 / 4 | Distribución de los motores F = En línea P = Paralelos |

DRY

| Ø800 | Agua T _{IN} ^a = 40, T _{OUT} ^a = 35°C (DT15) | | | | | | Ventiladores 6 polos (900 / 750 rpm) ErP2015 | | | | | Área (m ²) | Volumen (dm ³) |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|-------------|----|------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------|----|---------------------------|-------------------------------|
| | Capacidad (kW) | | Caudal (m ³ /h) | | DP (kPa) | | Nº x Ø | Disposición ventiladores | Clase energética | dB(A) (10m) | | | |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | | X | Y | | |
| Modelo | X | Y | X | Y | X | Y | | | | X | Y | | |
| DRY801HP2F | 41,3 | 36,8 | 7,2 | 6,4 | 28 | 23 | 1 | • | E | 48 | 42 | 116 | 9,8 |
| DRY801HP3F | 55,1 | 47,2 | 9,6 | 8,2 | 23 | 17 | 1 | • | D | 48 | 42 | 174 | 14,7 |
| DRY801HP4F | 63,1 | 54,1 | 11 | 9,4 | 18 | 13 | 1 | • | D | 48 | 42 | 232 | 19,6 |
| DRY802HP2F | 82,4 | 73,5 | 14,3 | 12,8 | 26 | 21 | 2 | •• | E | 51 | 45 | 232 | 18,9 |
| DRY802HP2P | 82,4 | 73,5 | 14,3 | 12,8 | 26 | 21 | 2 | • | E | 51 | 45 | 232 | 18,9 |
| DRY802HP3F | 107,9 | 94,3 | 18,8 | 16,4 | 20 | 16 | 2 | •• | D | 51 | 45 | 347 | 28,4 |
| DRY802HP3P | 107,9 | 94,3 | 18,8 | 16,4 | 20 | 16 | 2 | • | D | 51 | 45 | 347 | 28,4 |
| DRY802HP4F | 126,0 | 108,0 | 21,9 | 18,8 | 16 | 12 | 2 | •• | D | 51 | 45 | 463 | 37,9 |
| DRY802HP4P | 126,0 | 108,0 | 21,9 | 18,8 | 16 | 12 | 2 | • | D | 51 | 45 | 463 | 37,9 |
| DRY803HP3F | 168,0 | 146,7 | 29,2 | 25,5 | 66 | 52 | 3 | ••• | D | 53 | 47 | 521 | 42,1 |
| DRY803HP4F | 195,8 | 167,6 | 34 | 29,1 | 52 | 40 | 3 | ••• | D | 53 | 47 | 695 | 56,2 |
| DRY804HP3F | 215,5 | 188,4 | 37,5 | 32,8 | 20 | 15 | 4 | •••• | D | 54 | 48 | 695 | 55,8 |
| DRY804HP3P | 215,5 | 188,4 | 37,5 | 32,8 | 20 | 15 | 4 | •• | D | 54 | 48 | 695 | 55,8 |
| DRY804HP4F | 251,7 | 222,1 | 43,8 | 38,6 | 15 | 12 | 4 | •••• | D | 54 | 48 | 927 | 74,4 |
| DRY804HP4P | 251,7 | 222,1 | 43,8 | 38,6 | 15 | 12 | 4 | •• | D | 54 | 48 | 927 | 74,4 |
| DRY805HP3F | 275,6 | 240,7 | 47,9 | 41,9 | 38 | 30 | 5 | ••••• | D | 55 | 49 | 869 | 69,5 |
| DRY805HP4F | 321,4 | 275,3 | 55,9 | 47,9 | 30 | 23 | 5 | ••••• | D | 55 | 49 | 1.158 | 92,6 |
| DRY806HP3F | 335,8 | 293,2 | 58,4 | 51 | 64 | 50 | 6 | •••••• | D | 56 | 50 | 1.042 | 83,2 |
| DRY806HP3P | 335,8 | 293,2 | 58,4 | 51 | 64 | 50 | 6 | •• | D | 56 | 50 | 1.042 | 83,2 |
| DRY806HP4F | 391,3 | 334,9 | 68 | 58,2 | 50 | 38 | 6 | •••••• | D | 56 | 50 | 1.390 | 110,9 |
| DRY806HP4P | 391,3 | 334,9 | 68 | 58,2 | 50 | 38 | 6 | •• | D | 56 | 50 | 1.390 | 110,9 |
| DRY808HP3P | 431,0 | 376,8 | 75 | 65,6 | 20 | 15 | 8 | •••••• | D | 57 | 51 | 1.390 | 111,6 |
| DRY808HP4P | 503,4 | 444,2 | 87,6 | 77,2 | 15 | 12 | 8 | •••••• | D | 57 | 51 | 1.854 | 148,8 |
| DRY810HP3P | 551,2 | 481,4 | 95,8 | 83,8 | 38 | 30 | 10 | •••••• | D | 58 | 52 | 1.738 | 139,0 |
| DRY810HP4P | 642,8 | 550,6 | 111,8 | 95,8 | 30 | 23 | 10 | •••••• | D | 58 | 52 | 2.316 | 185,3 |
| DRY812HP3P | 671,6 | 586,4 | 116,8 | 102 | 64 | 50 | 12 | •••••• | D | 59 | 53 | 2.084 | 166,3 |
| DRY812HP4P | 782,6 | 669,8 | 136 | 116,4 | 50 | 38 | 12 | •••••• | D | 59 | 53 | 2.780 | 221,8 |

| Ø800 | Ventiladores 6 polos (900 / 750 rpm) ErP2015 | | | | | | Peso (kg) | Conexiones | |
|------------|------------------------------------------------|------|--------|------|---------------------|---------|--------------|------------|----------|
| | (kW) | | (Amp.) | | (m ³ /h) | | | IN | OUT |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | |
| Modelo | X | Y | X | Y | X | Y | | | |
| DRY801HP2F | 1,7 | 1,2 | 3,1 | 2,1 | 23.000 | 18.500 | 155 | DN40 | DN40 |
| DRY801HP3F | 1,8 | 1,2 | 3,2 | 2,1 | 22.250 | 17.750 | 172 | DN50 | DN50 |
| DRY801HP4F | 1,8 | 1,3 | 3,3 | 2,2 | 21.500 | 17.000 | 188 | DN50 | DN50 |
| DRY802HP2F | 3,4 | 2,4 | 6,3 | 4,2 | 46.000 | 37.000 | 273 | DN50 | DN50 |
| DRY802HP2P | 3,4 | 2,4 | 6,3 | 4,2 | 46.000 | 37.000 | 311 | 2 x DN40 | 2 x DN40 |
| DRY802HP3F | 3,5 | 2,4 | 6,5 | 4,2 | 44.500 | 35.500 | 305 | DN65 | DN65 |
| DRY802HP3P | 3,5 | 2,4 | 6,5 | 4,2 | 44.500 | 35.500 | 343 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY802HP4F | 3,6 | 2,5 | 6,6 | 4,3 | 43.000 | 34.000 | 335 | DN80 | DN80 |
| DRY802HP4P | 3,6 | 2,5 | 6,6 | 4,3 | 43.000 | 34.000 | 376 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY803HP3F | 5,3 | 3,7 | 9,7 | 6,3 | 66.750 | 53.250 | 445 | DN80 | DN80 |
| DRY803HP4F | 5,4 | 3,8 | 10,0 | 6,5 | 64.500 | 51.000 | 493 | DN80 | DN80 |
| DRY804HP3F | 7,0 | 4,9 | 12,9 | 8,4 | 89.000 | 71.000 | 579 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY804HP3P | 7,0 | 4,9 | 12,9 | 8,4 | 89.000 | 71.000 | 609 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY804HP4F | 7,2 | 5,0 | 13,3 | 8,6 | 86.000 | 68.000 | 640 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY804HP4P | 7,2 | 5,0 | 13,3 | 8,6 | 86.000 | 68.000 | 670 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY805HP3F | 8,8 | 6,1 | 16,2 | 10,6 | 111.250 | 88.750 | 720 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY805HP4F | 9,0 | 6,3 | 16,6 | 10,8 | 107.500 | 85.000 | 796 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY806HP3F | 10,5 | 7,3 | 19,4 | 12,7 | 133.500 | 106.500 | 851 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY806HP3P | 10,5 | 7,3 | 19,4 | 12,7 | 133.500 | 106.500 | 890 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY806HP4F | 10,8 | 7,5 | 19,9 | 13,0 | 129.000 | 102.000 | 942 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY806HP4P | 10,8 | 7,5 | 19,9 | 13,0 | 129.000 | 102.000 | 986 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY808HP3P | 14,0 | 9,8 | 25,8 | 16,9 | 178.000 | 142.000 | 1141 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY808HP4P | 14,4 | 10,0 | 26,6 | 17,3 | 172.000 | 136.000 | 1263 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY810HP3P | 17,5 | 12,2 | 32,3 | 21,1 | 222.500 | 177.500 | 1412 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY810HP4P | 18,0 | 12,5 | 33,2 | 21,6 | 215.000 | 170.000 | 1565 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY812HP3P | 21,0 | 14,6 | 38,8 | 25,3 | 267.000 | 213.000 | 1684 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY812HP4P | 21,6 | 15,0 | 39,8 | 25,9 | 258.000 | 204.000 | 1867 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |

| Ø910 | Agua T _{IN} = 40, T _{OUT} = 35°C (DT15) | | | | | | Ventiladores 6 polos (900 / 750 rpm) ErP2015 | | | | | Área (m²) | Volumen (dm³) |
|------------|--------------------------------------------------------------|-------|-------------|-------|--------|----|------------------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------|----|-----------|---------------|
| | Capacidad kW | | Caudal m³/h | | DP kPa | | Nº x Ø | Disposición ventiladores | Clase energética | dB(A) (10m) | | | |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | | X | Y | | |
| Modelo | X | Y | X | Y | X | Y | | | | X | Y | | |
| DRY901NP2F | 45,5 | 40,8 | 7,9 | 7,1 | 33 | 28 | 1 | • | E | 48 | 42 | 116 | 9,8 |
| DRY901NP3F | 59,6 | 52,2 | 10,4 | 9,1 | 26 | 21 | 1 | • | E | 48 | 42 | 174 | 14,7 |
| DRY901NP4F | 69,7 | 59,7 | 12,1 | 10,4 | 21 | 16 | 1 | • | D | 48 | 42 | 232 | 19,6 |
| DRY902NP2F | 90,9 | 81,5 | 15,8 | 14,2 | 31 | 25 | 2 | •• | E | 51 | 45 | 232 | 18,9 |
| DRY902NP2P | 90,9 | 81,5 | 15,8 | 14,2 | 31 | 25 | 2 | • | E | 51 | 45 | 232 | 18,9 |
| DRY902NP3F | 119,1 | 104,3 | 20,7 | 18,1 | 24 | 19 | 2 | •• | E | 51 | 45 | 347 | 28,4 |
| DRY902NP3P | 119,1 | 104,3 | 20,7 | 18,1 | 24 | 19 | 2 | • | E | 51 | 45 | 347 | 28,4 |
| DRY902NP4F | 139,3 | 119,3 | 24,2 | 20,7 | 19 | 15 | 2 | •• | D | 51 | 45 | 463 | 37,9 |
| DRY902NP4P | 139,3 | 119,3 | 24,2 | 20,7 | 19 | 15 | 2 | • | D | 51 | 45 | 463 | 37,9 |
| DRY903NP3F | 185,5 | 162,4 | 32,3 | 28,2 | 78 | 62 | 3 | ••• | E | 53 | 47 | 521 | 42,1 |
| DRY903NP4F | 216,6 | 185,3 | 37,7 | 32,2 | 62 | 47 | 3 | ••• | D | 53 | 47 | 695 | 56,2 |
| DRY904NP3F | 237,9 | 208,4 | 41,4 | 36,2 | 23 | 18 | 4 | •••• | E | 54 | 48 | 695 | 55,8 |
| DRY904NP3P | 237,9 | 208,4 | 41,4 | 36,2 | 23 | 18 | 4 | •• | E | 54 | 48 | 695 | 55,8 |
| DRY904NP4F | 278,2 | 238,3 | 48,4 | 41,4 | 18 | 14 | 4 | •••• | D | 54 | 48 | 927 | 74,4 |
| DRY904NP4P | 278,2 | 238,3 | 48,4 | 41,4 | 18 | 14 | 4 | •• | D | 54 | 48 | 927 | 74,4 |
| DRY905NP3F | 304,3 | 266,4 | 52,9 | 46,3 | 45 | 35 | 5 | ••••• | E | 55 | 49 | 869 | 69,5 |
| DRY905NP4F | 355,6 | 304,2 | 61,8 | 52,9 | 36 | 27 | 5 | ••••• | D | 55 | 49 | 1.158 | 92,6 |
| DRY906NP3F | 370,9 | 324,5 | 64,5 | 56,4 | 76 | 60 | 6 | •••••• | E | 56 | 50 | 1.042 | 83,2 |
| DRY906NP3P | 370,9 | 324,5 | 64,5 | 56,4 | 76 | 60 | 6 | •••• | E | 56 | 50 | 1.042 | 83,2 |
| DRY906NP4F | 433,0 | 370,3 | 75,3 | 64,4 | 60 | 46 | 6 | •••••• | D | 56 | 50 | 1.390 | 110,9 |
| DRY906NP4P | 433,0 | 370,3 | 75,3 | 64,4 | 60 | 46 | 6 | •••• | D | 56 | 50 | 1.390 | 110,9 |
| DRY908NP3P | 475,8 | 416,8 | 82,8 | 72,4 | 23 | 18 | 8 | ••••• | E | 57 | 51 | 1.390 | 111,6 |
| DRY908NP4P | 556,4 | 476,6 | 96,8 | 82,8 | 18 | 14 | 8 | ••••• | D | 57 | 51 | 1.854 | 148,8 |
| DRY910NP3P | 608,6 | 532,8 | 105,8 | 92,6 | 45 | 35 | 10 | •••••• | E | 58 | 52 | 1.738 | 139,0 |
| DRY910NP4P | 711,2 | 608,4 | 123,6 | 105,8 | 36 | 27 | 10 | •••••• | D | 58 | 52 | 2.316 | 185,3 |
| DRY912NP3P | 741,8 | 649,0 | 129 | 112,8 | 76 | 60 | 12 | ••••••• | E | 59 | 53 | 2.084 | 166,3 |
| DRY912NP4P | 866,0 | 740,6 | 150,6 | 128,8 | 60 | 46 | 12 | ••••••• | D | 59 | 53 | 2.780 | 221,8 |

| Ø910 | Ventiladores 6 polos (900 / 750 rpm) ErP2015 | | | | | | Peso (kg) | Conexiones | |
|------------|------------------------------------------------|------|--------|------|---------|---------|-----------|------------|----------|
| | (kW) | | (Amp.) | | (m³/h) | | | IN | OUT |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | |
| Modelo | X | Y | X | Y | X | Y | | | |
| DRY901NP2F | 2,1 | 1,4 | 4,7 | 2,7 | 28.000 | 22.500 | 159 | DN40 | DN40 |
| DRY901NP3F | 2,2 | 1,5 | 4,8 | 2,8 | 26.500 | 21.000 | 176 | DN50 | DN50 |
| DRY901NP4F | 2,3 | 1,5 | 4,9 | 2,9 | 25.250 | 19.750 | 192 | DN50 | DN50 |
| DRY902NP2F | 4,2 | 2,8 | 9,4 | 5,4 | 56.000 | 45.000 | 281 | DN50 | DN50 |
| DRY902NP2P | 4,2 | 2,8 | 9,4 | 5,4 | 56.000 | 45.000 | 319 | 2 x DN40 | 2 x DN40 |
| DRY902NP3F | 4,4 | 2,9 | 9,6 | 5,6 | 53.000 | 42.000 | 313 | DN65 | DN65 |
| DRY902NP3P | 4,4 | 2,9 | 9,6 | 5,6 | 53.000 | 42.000 | 351 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY902NP4F | 4,5 | 3,0 | 9,8 | 5,7 | 50.500 | 39.500 | 343 | DN80 | DN80 |
| DRY902NP4P | 4,5 | 3,0 | 9,8 | 5,7 | 50.500 | 39.500 | 384 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY903NP3F | 6,6 | 4,4 | 14,4 | 8,4 | 79.500 | 63.000 | 457 | DN80 | DN80 |
| DRY903NP4F | 6,8 | 4,5 | 14,7 | 8,6 | 75.750 | 59.250 | 505 | DN80 | DN80 |
| DRY904NP3F | 8,8 | 5,9 | 19,2 | 11,2 | 106.000 | 84.000 | 595 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY904NP3P | 8,8 | 5,9 | 19,2 | 11,2 | 106.000 | 84.000 | 625 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904NP4F | 9,0 | 6,0 | 19,6 | 11,4 | 101.000 | 79.000 | 656 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904NP4P | 9,0 | 6,0 | 19,6 | 11,4 | 101.000 | 79.000 | 686 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY905NP3F | 11,0 | 7,4 | 24,0 | 14,0 | 132.500 | 105.000 | 740 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY905NP4F | 11,3 | 7,5 | 24,5 | 14,3 | 126.250 | 98.750 | 816 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY906NP3F | 13,2 | 8,8 | 28,8 | 16,8 | 159.000 | 126.000 | 875 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906NP3P | 13,2 | 8,8 | 28,8 | 16,8 | 159.000 | 126.000 | 914 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906NP4F | 13,6 | 9,0 | 29,4 | 17,1 | 151.500 | 118.500 | 966 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY906NP4P | 13,6 | 9,0 | 29,4 | 17,1 | 151.500 | 118.500 | 1010 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY908NP3P | 17,6 | 11,8 | 38,4 | 22,4 | 212.000 | 168.000 | 1173 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY908NP4P | 18,1 | 12,0 | 39,2 | 22,8 | 202.000 | 158.000 | 1295 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY910NP3P | 22,0 | 14,7 | 48,0 | 28,0 | 265.000 | 210.000 | 1452 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY910NP4P | 22,6 | 15,0 | 49,0 | 28,5 | 252.500 | 197.500 | 1605 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY912NP3P | 26,4 | 17,6 | 57,6 | 33,6 | 318.000 | 252.000 | 1732 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY912NP4P | 27,1 | 18,0 | 58,8 | 34,2 | 303.000 | 237.000 | 1915 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |

DRY

| Ø910 | Agua T ^a _{IN} = 40, T ^a _{OUT} = 35°C (DT15) | | | | | | Ventiladores 8 polos (700 / 550 rpm) ErP2015 | | | | | | Área (m ²) | Volumen (dm ³) |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------|----|------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------|----|-------|---------------------------|-------------------------------|
| | Capacidad kW | | Caudal m ³ /h | | DP kPa | | N° x Ø | Disposición ventiladores | Clase energética | dB(A) (10m) | | | | |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | | X | Y | | | |
| DRY901UN2F | 37,3 | 33,7 | 6,5 | 5,9 | 24 | 20 | 1 | • | C | 42 | 36 | 116 | 9,8 | |
| DRY901UN3F | 47,6 | 41,6 | 8,3 | 7,2 | 18 | 14 | 1 | • | C | 41 | 35 | 174 | 14,7 | |
| DRY901UN4F | 54,6 | 46,7 | 9,5 | 8,1 | 14 | 10 | 1 | • | C | 40 | 34 | 232 | 19,6 | |
| DRY902UN2F | 74,5 | 67,2 | 13 | 11,7 | 22 | 18 | 2 | •• | C | 45 | 39 | 232 | 18,9 | |
| DRY902UN2P | 74,5 | 67,2 | 13 | 11,7 | 22 | 18 | 2 | • | C | 45 | 39 | 232 | 18,9 | |
| DRY902UN3F | 95,1 | 83,0 | 16,5 | 14,4 | 16 | 13 | 2 | •• | C | 44 | 38 | 347 | 28,4 | |
| DRY902UN3P | 95,1 | 83,0 | 16,5 | 14,4 | 16 | 13 | 2 | • | C | 44 | 38 | 347 | 28,4 | |
| DRY902UN4F | 109,0 | 93,2 | 19 | 16,2 | 13 | 10 | 2 | •• | C | 43 | 37 | 463 | 37,9 | |
| DRY902UN4P | 109,0 | 93,2 | 19 | 16,2 | 13 | 10 | 2 | • | C | 43 | 37 | 463 | 37,9 | |
| DRY903UN3F | 147,9 | 129,0 | 25,7 | 22,4 | 53 | 41 | 3 | ••• | C | 46 | 40 | 521 | 42,1 | |
| DRY903UN4F | 169,2 | 144,5 | 29,4 | 25,1 | 40 | 30 | 3 | ••• | C | 45 | 39 | 695 | 56,2 | |
| DRY904UN3F | 190,0 | 165,9 | 33 | 28,9 | 16 | 12 | 4 | •••• | C | 47 | 41 | 695 | 55,8 | |
| DRY904UN3P | 190,0 | 165,9 | 33 | 28,9 | 16 | 12 | 4 | •• | C | 47 | 41 | 695 | 55,8 | |
| DRY904UN4F | 217,9 | 186,2 | 37,9 | 32,4 | 12 | 9 | 4 | •••• | C | 46 | 40 | 927 | 74,4 | |
| DRY904UN4P | 217,9 | 186,2 | 37,9 | 32,4 | 12 | 9 | 4 | •• | C | 46 | 40 | 927 | 74,4 | |
| DRY905UN3F | 242,8 | 211,9 | 42,2 | 36,8 | 30 | 24 | 5 | ••••• | C | 48 | 42 | 869 | 69,5 | |
| DRY905UN4F | 278,0 | 237,5 | 48,3 | 41,3 | 23 | 17 | 5 | ••••• | C | 47 | 41 | 1.158 | 92,6 | |
| DRY906UN3F | 295,7 | 257,9 | 51,4 | 44,8 | 51 | 40 | 6 | •••••• | C | 49 | 43 | 1.042 | 83,2 | |
| DRY906UN3P | 295,7 | 257,9 | 51,4 | 44,8 | 51 | 40 | 6 | ••• | C | 49 | 43 | 1.042 | 83,2 | |
| DRY906UN4F | 338,3 | 288,8 | 58,8 | 50,2 | 39 | 30 | 6 | •••••• | C | 48 | 42 | 1.390 | 110,9 | |
| DRY906UN4P | 338,3 | 288,8 | 58,8 | 50,2 | 39 | 30 | 6 | ••• | C | 48 | 42 | 1.390 | 110,9 | |
| DRY908UN3P | 380,0 | 331,8 | 66 | 57,8 | 16 | 12 | 8 | •••••• | C | 50 | 44 | 1.390 | 111,6 | |
| DRY908UN4P | 435,8 | 372,4 | 75,8 | 64,8 | 12 | 9 | 8 | •••• | C | 49 | 43 | 1.854 | 148,8 | |
| DRY910UN3P | 485,6 | 423,8 | 84,4 | 73,6 | 30 | 24 | 10 | •••••• | C | 51 | 45 | 1.738 | 139,0 | |
| DRY910UN4P | 556,0 | 475,0 | 96,6 | 82,6 | 23 | 17 | 10 | •••••• | C | 50 | 44 | 2.316 | 185,3 | |
| DRY912UN3P | 591,4 | 515,8 | 102,8 | 89,6 | 51 | 40 | 12 | ••••••• | C | 52 | 46 | 2.084 | 166,3 | |
| DRY912UN4P | 676,6 | 577,6 | 117,6 | 100,4 | 39 | 30 | 12 | ••••••• | C | 51 | 45 | 2.780 | 221,8 | |

| Ø910 | Ventiladores 8 polos (700 / 550 rpm) ErP2015 | | | | | | Peso (kg) | Conexiones | |
|------------|------------------------------------------------|-----|--------|------|---------------------|---------|--------------|------------|----------|
| | (kW) | | (Amp.) | | (m ³ /h) | | | IN | OUT |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | |
| DRY901UN2F | 0,7 | 0,5 | 2,2 | 1,0 | 19.000 | 15.750 | 156 | DN40 | DN40 |
| DRY901UN3F | 0,8 | 0,5 | 2,2 | 1,1 | 18.000 | 14.500 | 173 | DN50 | DN50 |
| DRY901UN4F | 0,8 | 0,5 | 2,2 | 1,1 | 17.250 | 13.750 | 189 | DN50 | DN50 |
| DRY902UN2F | 1,5 | 1,0 | 4,3 | 2,1 | 38.000 | 31.500 | 275 | DN50 | DN50 |
| DRY902UN2P | 1,5 | 1,0 | 4,3 | 2,1 | 38.000 | 31.500 | 313 | 2 x DN40 | 2 x DN40 |
| DRY902UN3F | 1,5 | 1,0 | 4,4 | 2,1 | 36.000 | 29.000 | 307 | DN65 | DN65 |
| DRY902UN3P | 1,5 | 1,0 | 4,4 | 2,1 | 36.000 | 29.000 | 345 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY902UN4F | 1,6 | 1,0 | 4,4 | 2,2 | 34.500 | 27.500 | 337 | DN80 | DN80 |
| DRY902UN4P | 1,6 | 1,0 | 4,4 | 2,2 | 34.500 | 27.500 | 378 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY903UN3F | 2,3 | 1,5 | 6,6 | 3,2 | 54.000 | 43.500 | 448 | DN80 | DN80 |
| DRY903UN4F | 2,4 | 1,5 | 6,7 | 3,3 | 51.750 | 41.250 | 496 | DN80 | DN80 |
| DRY904UN3F | 3,1 | 2,0 | 8,8 | 4,3 | 72.000 | 58.000 | 583 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY904UN3P | 3,1 | 2,0 | 8,8 | 4,3 | 72.000 | 58.000 | 613 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904UN4F | 3,2 | 2,0 | 8,9 | 4,4 | 69.000 | 55.000 | 644 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904UN4P | 3,2 | 2,0 | 8,9 | 4,4 | 69.000 | 55.000 | 674 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY905UN3F | 3,8 | 2,5 | 11,0 | 5,4 | 90.000 | 72.500 | 725 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY905UN4F | 4,1 | 2,6 | 11,1 | 5,5 | 86.250 | 68.750 | 801 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY906UN3F | 4,6 | 3,0 | 13,1 | 6,4 | 108.000 | 87.000 | 857 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906UN3P | 4,6 | 3,0 | 13,1 | 6,4 | 108.000 | 87.000 | 896 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906UN4F | 4,9 | 3,1 | 13,3 | 6,6 | 103.500 | 82.500 | 948 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY906UN4P | 4,9 | 3,1 | 13,3 | 6,6 | 103.500 | 82.500 | 992 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY908UN3P | 6,1 | 4,0 | 17,5 | 8,6 | 144.000 | 116.000 | 1149 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY908UN4P | 6,5 | 4,1 | 17,8 | 8,8 | 138.000 | 110.000 | 1271 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY910UN3P | 7,7 | 5,0 | 21,9 | 10,7 | 180.000 | 145.000 | 1422 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY910UN4P | 8,1 | 5,1 | 22,2 | 11,0 | 172.500 | 137.500 | 1575 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY912UN3P | 9,2 | 5,9 | 26,3 | 12,8 | 216.000 | 174.000 | 1696 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY912UN4P | 9,7 | 6,1 | 26,6 | 13,2 | 207.000 | 165.000 | 1879 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |

| Ø910 | Agua T ^a _{IN} = 40, T ^a _{OUT} = 35°C (DT15) | | | | | | Ventiladores 12 polos (450 / 350 rpm) ErP2015 | | | | | Área (m ²) | Volumen (dm ³) |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------|------|--------|----|-------------------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------|----|------------------------|----------------------------|
| | Capacidad kW | | Caudal m ³ /h | | DP kPa | | Nº x Ø | Disposición ventiladores | Clase energética | dB(A) (10m) | | | |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | | X | Y | | |
| Modelo | X | Y | X | Y | X | Y | | | | X | Y | | |
| DRY901US2F | 30,1 | 25,7 | 5,2 | 4,5 | 16 | 12 | 1 | • | B | 29 | 22 | 116 | 9,8 |
| DRY901US3F | 37,7 | 30,0 | 6,6 | 5,2 | 12 | 8 | 1 | • | B | 29 | 22 | 174 | 14,7 |
| DRY901US4F | 41,0 | 31,8 | 7,1 | 5,5 | 8 | 5 | 1 | • | A | 29 | 22 | 232 | 19,6 |
| DRY902US2F | 60,2 | 51,3 | 10,5 | 8,9 | 15 | 11 | 2 | •• | B | 32 | 25 | 232 | 18,9 |
| DRY902US2P | 60,2 | 51,3 | 10,5 | 8,9 | 15 | 11 | 2 | • | B | 32 | 25 | 232 | 18,9 |
| DRY902US3F | 75,3 | 60,0 | 13,1 | 10,4 | 11 | 7 | 2 | •• | B | 32 | 25 | 347 | 28,4 |
| DRY902US3P | 75,3 | 60,0 | 13,1 | 10,4 | 11 | 7 | 2 | • | B | 32 | 25 | 347 | 28,4 |
| DRY902US4F | 81,9 | 63,5 | 14,2 | 11 | 8 | 5 | 2 | •• | A | 32 | 25 | 463 | 37,9 |
| DRY902US4P | 81,9 | 63,5 | 14,2 | 11 | 8 | 5 | 2 | • | A | 32 | 25 | 463 | 37,9 |
| DRY903US3F | 117,0 | 93,0 | 20,3 | 16,2 | 35 | 23 | 3 | ••• | B | 34 | 27 | 521 | 42,1 |
| DRY903US4F | 126,8 | 98,2 | 22 | 17,1 | 24 | 15 | 3 | ••• | A | 34 | 27 | 695 | 56,2 |
| DRY904US3F | 150,5 | 119,9 | 26,2 | 20,8 | 10 | 7 | 4 | •••• | B | 35 | 28 | 695 | 55,8 |
| DRY904US3P | 150,5 | 119,9 | 26,2 | 20,8 | 10 | 7 | 4 | •• | B | 35 | 28 | 695 | 55,8 |
| DRY904US4F | 163,6 | 127,0 | 28,5 | 22 | 7 | 5 | 4 | •••• | A | 35 | 28 | 927 | 74,4 |
| DRY904US4P | 163,6 | 127,0 | 28,5 | 22 | 7 | 5 | 4 | •• | A | 35 | 28 | 927 | 74,4 |
| DRY905US3F | 192,1 | 152,9 | 33,4 | 26,6 | 20 | 13 | 5 | ••••• | B | 36 | 29 | 869 | 69,5 |
| DRY905US4F | 203,5 | 161,6 | 36,3 | 28,1 | 14 | 9 | 5 | ••••• | A | 36 | 29 | 1.158 | 92,6 |
| DRY906US3F | 233,8 | 185,9 | 40,7 | 32,3 | 34 | 23 | 6 | •••••• | B | 37 | 30 | 1.042 | 83,2 |
| DRY906US3P | 233,8 | 185,9 | 40,7 | 32,3 | 34 | 23 | 6 | ••• | B | 37 | 30 | 1.042 | 83,2 |
| DRY906US4F | 253,4 | 196,3 | 44,1 | 34,1 | 23 | 15 | 6 | •••••• | A | 37 | 30 | 1.390 | 110,9 |
| DRY906US4P | 253,4 | 196,3 | 44,1 | 34,1 | 23 | 15 | 6 | •• | A | 37 | 30 | 1.390 | 110,9 |
| DRY908US3P | 301,0 | 239,8 | 52,4 | 41,6 | 10 | 7 | 8 | •••• | B | 38 | 31 | 1.390 | 111,6 |
| DRY908US4P | 327,2 | 254,0 | 57 | 44 | 7 | 5 | 8 | •••• | A | 38 | 31 | 1.854 | 148,8 |
| DRY910US3P | 384,2 | 305,8 | 66,8 | 53,2 | 20 | 13 | 10 | ••••• | B | 39 | 32 | 1.738 | 139,0 |
| DRY910US4P | 417,0 | 323,2 | 72,6 | 56,2 | 14 | 9 | 10 | ••••• | A | 39 | 32 | 2.316 | 185,3 |
| DRY912US3P | 467,6 | 371,8 | 81,4 | 64,6 | 34 | 23 | 12 | •••••• | B | 40 | 33 | 2.084 | 166,3 |
| DRY912US4P | 506,8 | 392,6 | 88,2 | 68,2 | 23 | 15 | 12 | •••••• | A | 40 | 33 | 2.780 | 221,8 |

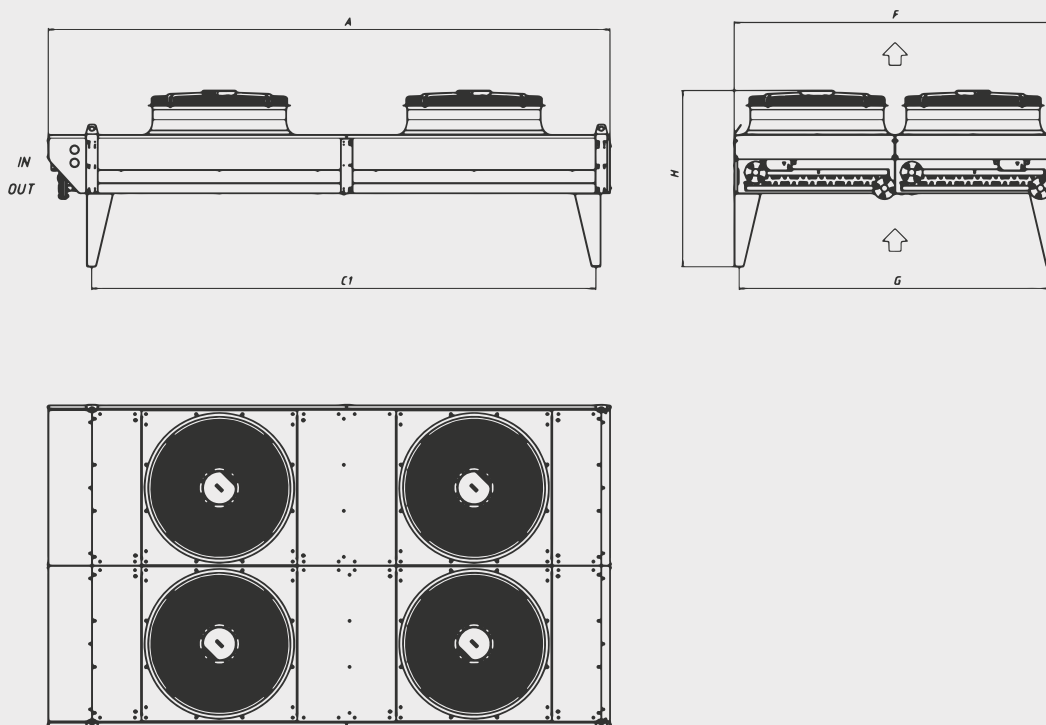
| Ø910 | Ventiladores 12 polos (450 / 350 rpm) ErP2015 | | | | | | Peso (kg) | Conexiones | |
|------------|-------------------------------------------------|-----|--------|-----|---------------------|---------|-----------|------------|----------|
| | (kW) | | (Amp.) | | (m ³ /h) | | | IN | OUT |
| | X | Y | X | Y | X | Y | | | |
| Modelo | X | Y | X | Y | X | Y | | | |
| DRY901US2F | 0,4 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 13.000 | 10.000 | 152 | DN40 | DN40 |
| DRY901US3F | 0,4 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 12.500 | 9.000 | 169 | DN50 | DN50 |
| DRY901US4F | 0,4 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 11.500 | 8.250 | 185 | DN50 | DN50 |
| DRY902US2F | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 26.000 | 20.000 | 267 | DN50 | DN50 |
| DRY902US2P | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 26.000 | 20.000 | 305 | 2 x DN40 | 2 x DN40 |
| DRY902US3F | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 25.000 | 18.000 | 299 | DN65 | DN65 |
| DRY902US3P | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 25.000 | 18.000 | 337 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY902US4F | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 23.000 | 16.500 | 329 | DN80 | DN80 |
| DRY902US4P | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 23.000 | 16.500 | 370 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY903US3F | 1,1 | 0,6 | 3,3 | 1,4 | 37.500 | 27.000 | 436 | DN80 | DN80 |
| DRY903US4F | 1,1 | 0,6 | 3,3 | 1,4 | 34.500 | 24.750 | 484 | DN80 | DN80 |
| DRY904US3F | 1,5 | 0,8 | 4,4 | 1,8 | 50.000 | 36.000 | 567 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY904US3P | 1,5 | 0,8 | 4,4 | 1,8 | 50.000 | 36.000 | 597 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904US4F | 1,5 | 0,8 | 4,4 | 1,8 | 46.000 | 33.000 | 628 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904US4P | 1,5 | 0,8 | 4,4 | 1,8 | 46.000 | 33.000 | 658 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY905US3F | 1,9 | 1,0 | 5,5 | 2,3 | 62.500 | 45.000 | 705 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY905US4F | 1,9 | 1,0 | 5,5 | 2,3 | 57.500 | 41.250 | 781 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY906US3F | 2,2 | 1,2 | 6,6 | 2,8 | 75.000 | 54.000 | 833 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906US3P | 2,2 | 1,2 | 6,6 | 2,8 | 75.000 | 54.000 | 872 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906US4F | 2,2 | 1,2 | 6,6 | 2,8 | 69.000 | 49.500 | 924 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY906US4P | 2,2 | 1,2 | 6,6 | 2,8 | 69.000 | 49.500 | 968 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY908US3P | 3,0 | 1,6 | 8,8 | 3,7 | 100.000 | 72.000 | 1117 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY908US4P | 3,0 | 1,6 | 8,8 | 3,7 | 92.000 | 66.000 | 1239 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY910US3P | 3,7 | 2,0 | 11,0 | 4,6 | 125.000 | 90.000 | 1382 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY910US4P | 3,7 | 2,0 | 11,0 | 4,6 | 115.000 | 82.500 | 1535 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY912US3P | 4,4 | 2,4 | 13,2 | 5,5 | 150.000 | 108.000 | 1648 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY912US4P | 4,4 | 2,4 | 13,2 | 5,5 | 138.000 | 99.000 | 1831 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |

| Ø910 | Agua T ^a _{IN} = 40, T ^a _{OUT} = 35°C (DT15) | | | | | | Ventiladores electrónicos (0 a 1000 rpm) ErP2015 | | | | | | Área (m ²) | Volumen (dm ³) |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------|-----|----------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------|-----|-------|---------------------------|-------------------------------|
| | Capacidad kW | | Caudal m ³ /h | | DP kPa | | N° x Ø | Disposición ventiladores | Clase energética | dB(A) (10m) | | | | |
| | 1000 | 550 | 1000 | 550 | 1000 | 550 | | | | 1000 | 550 | | | |
| Modelo | 1000 | 550 | 1000 | 550 | 1000 | 550 | | | | | | | | |
| DRY901EC2F | 47,8 | 34,6 | 8,3 | 6 | 36 | 21 | 1 | • | E | 51 | 38 | 116 | 9,8 | |
| DRY901EC3F | 63,2 | 43,8 | 11 | 7,6 | 29 | 15 | 1 | • | E | 51 | 38 | 174 | 14,7 | |
| DRY901EC4F | 74,2 | 49,6 | 12,9 | 8,6 | 23 | 11 | 1 | • | E | 51 | 38 | 232 | 19,6 | |
| DRY902EC2F | 95,4 | 69,0 | 16,6 | 12 | 34 | 19 | 2 | •• | E | 54 | 41 | 232 | 18,9 | |
| DRY902EC2P | 95,4 | 69,0 | 16,6 | 12 | 34 | 19 | 2 | • | E | 54 | 41 | 232 | 18,9 | |
| DRY902EC3F | 126,2 | 87,5 | 22 | 15,2 | 27 | 14 | 2 | •• | E | 54 | 41 | 347 | 28,4 | |
| DRY902EC3P | 126,2 | 87,5 | 22 | 15,2 | 27 | 14 | 2 | • | E | 54 | 41 | 347 | 28,4 | |
| DRY902EC4F | 148,2 | 99,1 | 25,8 | 17,2 | 22 | 11 | 2 | •• | E | 54 | 41 | 463 | 37,9 | |
| DRY902EC4P | 148,2 | 99,1 | 25,8 | 17,2 | 22 | 11 | 2 | • | E | 54 | 41 | 463 | 37,9 | |
| DRY903EC3F | 196,8 | 136,1 | 34,2 | 23,7 | 87 | 45 | 3 | ••• | E | 56 | 43 | 521 | 42,1 | |
| DRY903EC4F | 230,7 | 153,7 | 40,1 | 26,7 | 69 | 34 | 3 | ••• | E | 56 | 43 | 695 | 56,2 | |
| DRY904EC3F | 252,2 | 174,9 | 43,9 | 30,4 | 26 | 14 | 4 | •••• | E | 57 | 44 | 695 | 55,8 | |
| DRY904EC3P | 252,2 | 174,9 | 43,9 | 30,4 | 26 | 14 | 4 | •• | E | 57 | 44 | 695 | 55,8 | |
| DRY904EC4F | 296,1 | 198,0 | 51,5 | 34,4 | 21 | 10 | 4 | •••• | E | 57 | 44 | 927 | 74,4 | |
| DRY904EC4P | 296,1 | 198,0 | 51,5 | 34,4 | 21 | 10 | 4 | •• | E | 57 | 44 | 927 | 74,4 | |
| DRY905EC3F | 322,6 | 223,4 | 56,1 | 38,9 | 50 | 26 | 5 | ••••• | E | 58 | 45 | 869 | 69,5 | |
| DRY905EC4F | 378,6 | 252,5 | 65,8 | 43,9 | 40 | 20 | 5 | ••••• | E | 58 | 45 | 1.158 | 92,6 | |
| DRY906EC3F | 393,3 | 272,0 | 68,4 | 47,3 | 84 | 44 | 6 | •••••• | E | 59 | 46 | 1.042 | 83,2 | |
| DRY906EC3P | 393,3 | 272,0 | 68,4 | 47,3 | 84 | 44 | 6 | ••• | E | 59 | 46 | 1.042 | 83,2 | |
| DRY906EC4F | 461,1 | 307,2 | 80,2 | 53,4 | 67 | 33 | 6 | •••••• | E | 59 | 46 | 1.390 | 110,9 | |
| DRY906EC4P | 461,1 | 307,2 | 80,2 | 53,4 | 67 | 33 | 6 | ••• | E | 59 | 46 | 1.390 | 110,9 | |
| DRY908EC3P | 504,4 | 349,8 | 87,8 | 60,8 | 26 | 14 | 8 | •••• | E | 60 | 47 | 1.390 | 111,6 | |
| DRY908EC4P | 592,2 | 396,0 | 103 | 68,8 | 21 | 10 | 8 | •••• | E | 60 | 47 | 1.854 | 148,8 | |
| DRY910EC3P | 645,2 | 446,8 | 112,2 | 77,8 | 50 | 26 | 10 | ••••• | E | 61 | 48 | 1.738 | 139,0 | |
| DRY910EC4P | 757,2 | 505,0 | 131,6 | 87,8 | 40 | 20 | 10 | ••••• | E | 61 | 48 | 2.316 | 185,3 | |
| DRY912EC3P | 786,6 | 544,0 | 136,8 | 94,6 | 84 | 44 | 12 | •••••• | E | 62 | 49 | 2.084 | 166,3 | |
| DRY912EC4P | 922,2 | 614,4 | 160,4 | 106,8 | 67 | 33 | 12 | •••••• | E | 62 | 49 | 2.780 | 221,8 | |

| Ø910 | Ventiladores electrónicos (0 a 1000 rpm) ErP2015 | | | | | | Peso (kg) | Conexiones | |
|------------|----------------------------------------------------|-----|--------|-----|---------------------|---------|--------------|------------|----------|
| | (kW) | | (Amp.) | | (m ³ /h) | | | IN | OUT |
| | 1000 | 550 | 1000 | 550 | 1000 | 550 | | | |
| Modelo | 1000 | 550 | 1000 | 550 | 1000 | 550 | | | |
| DRY901EC2F | 2,3 | 0,4 | 3,5 | 0,6 | 31.000 | 16.500 | 182 | DN40 | DN40 |
| DRY901EC3F | 2,5 | 0,4 | 3,8 | 0,6 | 29.500 | 15.750 | 199 | DN50 | DN50 |
| DRY901EC4F | 2,6 | 0,4 | 4,0 | 0,6 | 28.000 | 15.000 | 215 | DN50 | DN50 |
| DRY902EC2F | 4,6 | 0,8 | 7,0 | 1,2 | 62.000 | 33.000 | 327 | DN50 | DN50 |
| DRY902EC2P | 4,6 | 0,8 | 7,0 | 1,2 | 62.000 | 33.000 | 365 | 2 x DN40 | 2 x DN40 |
| DRY902EC3F | 5,0 | 0,8 | 7,6 | 1,2 | 59.000 | 31.500 | 359 | DN65 | DN65 |
| DRY902EC3P | 5,0 | 0,8 | 7,6 | 1,2 | 59.000 | 31.500 | 397 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY902EC4F | 5,2 | 0,8 | 8,0 | 1,3 | 56.000 | 30.000 | 389 | DN80 | DN80 |
| DRY902EC4P | 5,2 | 0,8 | 8,0 | 1,3 | 56.000 | 30.000 | 430 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY903EC3F | 7,5 | 1,2 | 11,4 | 1,8 | 88.500 | 47.250 | 526 | DN80 | DN80 |
| DRY903EC4F | 7,8 | 1,3 | 12,0 | 1,9 | 84.000 | 45.000 | 574 | DN80 | DN80 |
| DRY904EC3F | 10,0 | 1,6 | 15,2 | 2,4 | 118.000 | 63.000 | 687 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY904EC3P | 10,0 | 1,6 | 15,2 | 2,4 | 118.000 | 63.000 | 717 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904EC4F | 10,4 | 1,7 | 16,0 | 2,6 | 112.000 | 60.000 | 748 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904EC4P | 10,4 | 1,7 | 16,0 | 2,6 | 112.000 | 60.000 | 778 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY905EC3F | 12,5 | 2,0 | 19,0 | 3,1 | 147.500 | 78.750 | 855 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY905EC4F | 13,0 | 2,1 | 20,0 | 3,2 | 140.000 | 75.000 | 931 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY906EC3F | 15,0 | 2,4 | 22,8 | 3,7 | 177.000 | 94.500 | 1013 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906EC3P | 15,0 | 2,4 | 22,8 | 3,7 | 177.000 | 94.500 | 1052 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906EC4F | 15,6 | 2,5 | 24,0 | 3,8 | 168.000 | 90.000 | 1104 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY906EC4P | 15,6 | 2,5 | 24,0 | 3,8 | 168.000 | 90.000 | 1148 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY908EC3P | 20,0 | 3,2 | 30,4 | 4,9 | 236.000 | 126.000 | 1357 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY908EC4P | 20,8 | 3,4 | 32,0 | 5,1 | 224.000 | 120.000 | 1479 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY910EC3P | 25,0 | 4,0 | 38,0 | 6,1 | 295.000 | 157.500 | 1682 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY910EC4P | 26,0 | 4,2 | 40,0 | 6,4 | 280.000 | 150.000 | 1835 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY912EC3P | 30,0 | 4,8 | 45,6 | 7,3 | 354.000 | 189.000 | 2008 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY912EC4P | 31,2 | 5,1 | 48,0 | 7,7 | 336.000 | 180.000 | 2191 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |

| Ø910 | Agua T _{IN} = 40, T _{OUT} = 35°C (DT15) | | | | | | Ventiladores electrónicos (0 a 650 rpm) ErP2015 | | | | | Área (m²) | Volumen (dm³) |
|------------|--------------------------------------------------------------|-------|-------------|------|--------|-----|---------------------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------|-----|-----------|---------------|
| | Capacidad kW | | Caudal m³/h | | DP kPa | | Nº x Ø | Disposición ventiladores | Clase energética | dB(A) (10m) | | | |
| | 650 | 350 | 650 | 350 | 650 | 350 | | | | 650 | 350 | | |
| Modelo | 650 | 350 | 650 | 350 | 650 | 350 | | | | 650 | 350 | | |
| DRY901ES2F | 36,8 | 25,3 | 6,4 | 4,4 | 23 | 12 | 1 | • | C | 40 | 24 | 116 | 9,8 |
| DRY901ES3F | 47,2 | 30,6 | 8,2 | 5,3 | 17 | 8 | 1 | • | B | 40 | 24 | 174 | 14,7 |
| DRY901ES4F | 54,1 | 33,3 | 9,4 | 5,8 | 13 | 6 | 1 | • | B | 39 | 24 | 232 | 19,6 |
| DRY902ES2F | 73,5 | 50,5 | 12,8 | 8,8 | 21 | 11 | 2 | •• | C | 43 | 27 | 232 | 18,9 |
| DRY902ES2P | 73,5 | 50,5 | 12,8 | 8,8 | 21 | 11 | 2 | • | C | 43 | 27 | 232 | 18,9 |
| DRY902ES3F | 94,3 | 61,2 | 16,4 | 10,6 | 16 | 8 | 2 | •• | B | 43 | 27 | 347 | 28,4 |
| DRY902ES3P | 94,3 | 61,2 | 16,4 | 10,6 | 16 | 8 | 2 | • | B | 43 | 27 | 347 | 28,4 |
| DRY902ES4F | 108,0 | 66,5 | 18,8 | 11,6 | 12 | 5 | 2 | •• | B | 42 | 27 | 463 | 37,9 |
| DRY902ES4P | 108,0 | 66,5 | 18,8 | 11,6 | 12 | 5 | 2 | • | B | 42 | 27 | 463 | 37,9 |
| DRY903ES3F | 146,7 | 94,9 | 25,5 | 16,5 | 52 | 24 | 3 | ••• | B | 45 | 29 | 521 | 42,1 |
| DRY903ES4F | 167,6 | 102,8 | 29,1 | 17,9 | 40 | 17 | 3 | ••• | B | 44 | 29 | 695 | 56,2 |
| DRY904ES3F | 188,4 | 122,3 | 32,8 | 21,3 | 15 | 7 | 4 | •••• | B | 46 | 30 | 695 | 55,8 |
| DRY904ES3P | 188,4 | 122,3 | 32,8 | 21,3 | 15 | 7 | 4 | •• | B | 46 | 30 | 695 | 55,8 |
| DRY904ES4F | 215,7 | 133,0 | 37,5 | 23,1 | 12 | 5 | 4 | •••• | B | 45 | 30 | 927 | 74,4 |
| DRY904ES4P | 215,7 | 133,0 | 37,5 | 23,1 | 12 | 5 | 4 | •• | B | 45 | 30 | 927 | 74,4 |
| DRY905ES3F | 240,7 | 155,9 | 41,9 | 27,1 | 30 | 14 | 5 | ••••• | B | 47 | 31 | 869 | 69,5 |
| DRY905ES4F | 275,3 | 169,3 | 47,9 | 29,4 | 23 | 10 | 5 | ••••• | B | 46 | 31 | 1.158 | 92,6 |
| DRY906ES3F | 293,2 | 189,6 | 51 | 33 | 50 | 23 | 6 | •••••• | B | 48 | 32 | 1.042 | 83,2 |
| DRY906ES3P | 293,2 | 189,6 | 51 | 33 | 50 | 23 | 6 | ••• | B | 48 | 32 | 1.042 | 83,2 |
| DRY906ES4F | 334,9 | 205,6 | 58,2 | 35,7 | 38 | 16 | 6 | •••••• | B | 47 | 32 | 1.390 | 110,9 |
| DRY906ES4P | 334,9 | 205,6 | 58,2 | 35,7 | 38 | 16 | 6 | ••• | B | 47 | 32 | 1.390 | 110,9 |
| DRY908ES3P | 376,8 | 244,6 | 65,6 | 42,6 | 15 | 7 | 8 | ••••• | B | 49 | 33 | 1.390 | 111,6 |
| DRY908ES4P | 431,4 | 266,0 | 75 | 46,2 | 12 | 5 | 8 | ••••• | B | 48 | 33 | 1.854 | 148,8 |
| DRY910ES3P | 481,4 | 311,8 | 83,8 | 54,2 | 30 | 14 | 10 | •••••• | B | 50 | 34 | 1.738 | 139,0 |
| DRY910ES4P | 550,6 | 338,6 | 95,8 | 58,8 | 23 | 10 | 10 | •••••• | B | 49 | 34 | 2.316 | 185,3 |
| DRY912ES3P | 586,4 | 379,2 | 102 | 66 | 50 | 23 | 12 | ••••••• | B | 51 | 35 | 2.084 | 166,3 |
| DRY912ES4P | 669,8 | 411,2 | 116,4 | 71,4 | 38 | 16 | 12 | ••••••• | B | 50 | 35 | 2.780 | 221,8 |

| Ø910 | Ventiladores electrónicos (0 a 650 rpm) ErP2015 | | | | | | Peso (kg) | Conexiones | |
|------------|---------------------------------------------------|-----|--------|-----|---------|---------|-----------|------------|----------|
| | (kW) | | (Amp.) | | (m³/h) | | | IN | OUT |
| | 650 | 350 | 650 | 350 | 650 | 350 | | | |
| Modelo | 650 | 350 | 650 | 350 | 650 | 350 | | | |
| DRY901ES2F | 0,6 | 0,1 | 1,0 | 0,2 | 18.500 | 9.750 | 143 | DN40 | DN40 |
| DRY901ES3F | 0,6 | 0,1 | 1,0 | 0,2 | 17.750 | 9.250 | 160 | DN50 | DN50 |
| DRY901ES4F | 0,6 | 0,1 | 1,1 | 0,2 | 17.000 | 8.750 | 176 | DN50 | DN50 |
| DRY902ES2F | 1,2 | 0,2 | 1,9 | 0,3 | 37.000 | 19.500 | 249 | DN50 | DN50 |
| DRY902ES2P | 1,2 | 0,2 | 1,9 | 0,3 | 37.000 | 19.500 | 287 | 2 x DN40 | 2 x DN40 |
| DRY902ES3F | 1,2 | 0,2 | 2,0 | 0,3 | 35.500 | 18.500 | 281 | DN65 | DN65 |
| DRY902ES3P | 1,2 | 0,2 | 2,0 | 0,3 | 35.500 | 18.500 | 319 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY902ES4F | 1,3 | 0,2 | 2,1 | 0,3 | 34.000 | 17.500 | 311 | DN80 | DN80 |
| DRY902ES4P | 1,3 | 0,2 | 2,1 | 0,3 | 34.000 | 17.500 | 352 | 2 x DN50 | 2 x DN50 |
| DRY903ES3F | 1,8 | 0,3 | 3,0 | 0,5 | 53.250 | 27.750 | 409 | DN80 | DN80 |
| DRY903ES4F | 1,9 | 0,3 | 3,2 | 0,5 | 51.000 | 26.250 | 457 | DN80 | DN80 |
| DRY904ES3F | 2,4 | 0,4 | 4,0 | 0,6 | 71.000 | 37.000 | 531 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY904ES3P | 2,4 | 0,4 | 4,0 | 0,6 | 71.000 | 37.000 | 561 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904ES4F | 2,6 | 0,4 | 4,2 | 0,7 | 68.000 | 35.000 | 592 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY904ES4P | 2,6 | 0,4 | 4,2 | 0,7 | 68.000 | 35.000 | 622 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY905ES3F | 3,1 | 0,5 | 5,0 | 0,8 | 88.750 | 46.250 | 660 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY905ES4F | 3,2 | 0,5 | 5,3 | 0,9 | 85.000 | 43.750 | 736 | 2 x DN65 | 2 x DN65 |
| DRY906ES3F | 3,7 | 0,6 | 6,0 | 1,0 | 106.500 | 55.500 | 779 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906ES3P | 3,7 | 0,6 | 6,0 | 1,0 | 106.500 | 55.500 | 818 | 2 x DN80 | 2 x DN80 |
| DRY906ES4F | 3,8 | 0,6 | 6,3 | 1,0 | 102.000 | 52.500 | 870 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY906ES4P | 3,8 | 0,6 | 6,3 | 1,0 | 102.000 | 52.500 | 914 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY908ES3P | 4,9 | 0,8 | 8,0 | 1,3 | 142.000 | 74.000 | 1045 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY908ES4P | 5,1 | 0,8 | 8,4 | 1,4 | 136.000 | 70.000 | 1167 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY910ES3P | 6,1 | 1,0 | 10,0 | 1,6 | 177.500 | 92.500 | 1292 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY910ES4P | 6,4 | 1,0 | 10,5 | 1,7 | 170.000 | 87.500 | 1445 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |
| DRY912ES3P | 7,3 | 1,2 | 12,0 | 1,9 | 213.000 | 111.000 | 1540 | 4 x DN65 | 4 x DN65 |
| DRY912ES4P | 7,7 | 1,2 | 12,6 | 2,0 | 204.000 | 105.000 | 1723 | 4 x DN80 | 4 x DN80 |



| Modelo | Medidas | | | | | |
|-------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | C1 (mm) | C2 (mm) | G (mm) | F (mm) | H (mm) | A (mm) |
| DRY-01---2F | | | | | | |
| DRY-01---3F | 1.720 | - | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 2.110 |
| DRY-01---4F | | | | | | |
| DRY-02---2F | 3.470 | - | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 3.860 |
| DRY-02---2P | 1.720 | - | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 2.110 |
| DRY-02---3F | 3.470 | - | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 3.860 |
| DRY-02---3P | 1.720 | - | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 2.110 |
| DRY-02---4F | 3.470 | - | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 3.860 |
| DRY-02---4P | 1.720 | - | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 2.110 |
| DRY-03---3F | 1.750 | 1.750 | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 5.610 |
| DRY-03---4F | | | | | | |
| DRY-04---2F | 3.500 | 3.470 | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 7.360 |
| DRY-04---2P | 3.470 | - | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 3.860 |
| DRY-04---3F | 3.500 | 3.470 | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 7.600 |
| DRY-04---3P | 3.470 | - | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 3.860 |
| DRY-04---4F | 3.500 | 3.470 | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 7.600 |
| DRY-04---4P | 3.470 | - | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 3.860 |
| DRY-05---3F | 3.500 | 3.500 | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 9.350 |
| DRY-05---4F | | | | | | |
| DRY-06---3F | 3.500 | 3.470 | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 11.100 |
| DRY-06---3P | 1.750 | 3.470 | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 5.610 |
| DRY-06---4F | 3.500 | 3.470 | 1.074 | 1.138 | 1.210 | 11.100 |
| DRY-06---4P | 1.750 | 3.470 | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 5.610 |
| DRY-08---3P | 3.500 | 3.470 | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 7.600 |
| DRY-08---4P | | | | | | |
| DRY-10---3P | 3.500 | 3.500 | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 9.350 |
| DRY-10---4P | | | | | | |
| DRY-12---3P | 3.500 | 3.470 | 2.146 | 2.210 | 1.210 | 11.100 |
| DRY-12---4P | | | | | | |

DRY / Datos comunes

I-CO-28.2-DRY-CRH