

## SERIE COMBA

### COMPRESOR DE CORREAS PROFESIONAL

- > Potencia de 2 a 4 CV
- > Presión 10/11 bar
- > Depósitos: de 25 a 270 litros
- > Cilindros de hierro fundido



#### Cabezales NS12 y NS19



**Baja Velocidad**  
Menor Velocidad Rotación 15%



**Baja Sonoridad**  
Menor Nivel Sonoro 3dB



**Baja Temperatura**  
Menor Temperatura Trabajo 30°C



COMBA 350 RII



COMBA 3100 RII



COMBA 4200 R

#### Gama básica - 1 ETAPA

| Código       | Modelo           | Cabezal | L   | bar | HP | KW  | rpm  | l/min | dB (A) | dB (WA) | Volt.    | ancho | largo | alto | Kg  | €            |
|--------------|------------------|---------|-----|-----|----|-----|------|-------|--------|---------|----------|-------|-------|------|-----|--------------|
| 4116 0240 71 | COMBA 225 R II   | NS12    | 27  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 230/1/50 | 355   | 805   | 630  | 43  | <b>700</b>   |
| 4116 0240 73 | COMBA 250 R II   | NS12    | 50  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 230/1/50 | 395   | 840   | 710  | 52  | <b>715</b>   |
| 4116 0240 75 | COMBA 2100 R II  | NS12    | 90  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 230/1/50 | 485   | 970   | 835  | 63  | <b>790</b>   |
| 4116 0240 76 | COMBA 2100 R III | NS12    | 90  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 400/3/50 | 485   | 970   | 835  | 63  | <b>885</b>   |
| 4116 0240 89 | COMBA 350 R II   | NS12S   | 50  | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 230/1/50 | 395   | 840   | 710  | 52  | <b>790</b>   |
| 4116 0240 90 | COMBA 350 R III  | NS12S   | 50  | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 400/3/50 | 395   | 840   | 710  | 52  | <b>835</b>   |
| 4116 0240 91 | COMBA 3100 R II  | NS12S   | 90  | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 230/1/50 | 485   | 970   | 835  | 63  | <b>835</b>   |
| 4116 0240 92 | COMBA 3100 R III | NS12S   | 90  | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 400/3/50 | 485   | 970   | 835  | 63  | <b>925</b>   |
| 4116 0240 87 | COMBA 3200 II    | NS12S   | 200 | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 230/1/50 | 440   | 1400  | 860  | 97  | <b>1.050</b> |
| 4116 0240 88 | COMBA 3200 III   | NS12S   | 200 | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 400/3/50 | 440   | 1400  | 860  | 97  | <b>1.090</b> |
| 4116 0240 93 | COMBA 3200 R II  | NS12S   | 200 | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 230/1/50 | 560   | 1400  | 930  | 97  | <b>1.135</b> |
| 4116 0240 94 | COMBA 3200 R III | NS12S   | 200 | 10  | 3  | 2,2 | 1350 | 320   | 75     | 93      | 400/3/50 | 560   | 1400  | 930  | 97  | <b>1.165</b> |
| 4116 0241 03 | COMBA 4200 R     | NS19S   | 200 | 11  | 4  | 3   | 1400 | 476   | 76     | 96      | 400/3/50 | 560   | 1400  | 990  | 102 | <b>1.430</b> |
| 4116 0241 04 | COMBA 4300       | NS19S   | 270 | 11  | 4  | 3   | 1400 | 476   | 76     | 96      | 400/3/50 | 500   | 1490  | 970  | 113 | <b>1.430</b> |

R: Incluye ruedas

## SERIE COMBA

### COMPRESOR DE CORREAS PROFESIONAL

- › Potencia de 5,5 a 10 CV
- › Presión 11 bar
- › Depósitos: de 270 a 500 litros
- › Cilindros de hierro fundido

Uso intermitente indicado para profesionales y pequeños talleres



COMBA 5300



Cuadro Arrancador



COMBA 7500

#### Gama básica - 2 ETAPAS

| Código       | Modelo        | Cabezal | L   | bar | HP  | KW  | rpm  | l/min | dB (A) | dB (WA) | Volt.    | ancho | largo | alto | Kg  | €            |
|--------------|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|---------|----------|-------|-------|------|-----|--------------|
| 6270 3427 35 | Comba 5300    | B5900B  | 270 | 11  | 5,5 | 4   | 1400 | 653   | 77     | 97      | 400/3/50 | 550   | 1490  | 1020 | 144 | <b>1.950</b> |
| 6270 3428 35 | Comba 5300 A  | B5900B  | 270 | 11  | 5,5 | 4   | 1400 | 653   | 77     | 97      | 400/3/50 | 550   | 1490  | 1020 | 156 | <b>3.200</b> |
| 4116 0238 94 | Comba 7300    | B6000   | 270 | 11  | 7,5 | 5,5 | 1400 | 827   | 77     | 97      | 400/3/50 | 550   | 1490  | 1170 | 177 | <b>2.650</b> |
| 6270 3429 35 | Comba 7500    | B6000   | 500 | 11  | 7,5 | 5,5 | 1400 | 827   | 77     | 97      | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1205 | 232 | <b>3.100</b> |
| 6270 3430 35 | Comba 7500 A  | B6000   | 500 | 11  | 7,5 | 5,5 | 1400 | 827   | 77     | 97      | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1205 | 242 | <b>4.300</b> |
| 4116 0238 95 | Comba 10300   | B7000   | 270 | 11  | 10  | 7,5 | 1300 | 1210  | 82     | 102     | 400/3/50 | 550   | 1490  | 1250 | 196 | <b>3.500</b> |
| 6270 3431 35 | Comba 10500   | B7000   | 500 | 11  | 10  | 7,5 | 1300 | 1210  | 82     | 102     | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1320 | 251 | <b>3.700</b> |
| 6270 3432 35 | Comba 10500 A | B7000   | 500 | 11  | 10  | 7,5 | 1300 | 1210  | 82     | 102     | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1320 | 261 | <b>4.500</b> |

A: Cuadro arrancador estrella-triángulo incluido

## SERIE AL

### COMPRESOR DE CORREAS DE GAMA SUPERIOR

- > Potencia de 2 a 3 CV
- > Presión 10/11 bar
- > Depósitos: de 25 a 250 litros
- > Cilindros de hierro fundido

Uso profesional avanzado



▲  
AL2050RII



▲  
AL20100RII



▲  
AL30200RII

#### Bajas revoluciones - 1 ETAPA

| Código       | Modelo        | Cabezal | L   | bar | HP | KW  | rpm  | l/min | dB (A) | dB (WA) | Volt.    | ancho | largo | alto | Kg  | €            |
|--------------|---------------|---------|-----|-----|----|-----|------|-------|--------|---------|----------|-------|-------|------|-----|--------------|
| 4116 0240 81 | AL20/25 RII   | NS12S   | 27  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 230/1/50 | 355   | 805   | 630  | 43  | <b>890</b>   |
| 4116 0240 82 | AL20/25 RIII  | NS12S   | 27  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 400/3/50 | 355   | 805   | 630  | 43  | <b>920</b>   |
| 4116 0240 83 | AL20/50 RII   | NS12S   | 50  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 230/1/50 | 395   | 840   | 710  | 52  | <b>920</b>   |
| 4116 0240 84 | AL20/50 RIII  | NS12S   | 50  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 400/3/50 | 395   | 840   | 710  | 52  | <b>950</b>   |
| 4116 0240 85 | AL20/100 RII  | NS12S   | 90  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 230/1/50 | 485   | 970   | 835  | 63  | <b>970</b>   |
| 4116 0240 86 | AL20/100 RIII | NS12S   | 90  | 10  | 2  | 1,5 | 1075 | 255   | 73     | 93      | 400/3/50 | 485   | 970   | 835  | 63  | <b>1.000</b> |
| 4116 0240 96 | AL30/50 RII   | NS19S   | 50  | 11  | 3  | 2,2 | 1050 | 393   | 72     | 92      | 230/1/50 | 410   | 840   | 770  | 55  | <b>1.085</b> |
| 4116 0240 97 | AL30/50 RIII  | NS19S   | 50  | 11  | 3  | 2,2 | 1050 | 393   | 72     | 92      | 400/3/50 | 410   | 840   | 770  | 55  | <b>1.120</b> |
| 4116 0240 99 | AL30/100 RII  | NS19S   | 90  | 11  | 3  | 2,2 | 1050 | 393   | 72     | 92      | 230/1/50 | 485   | 970   | 890  | 67  | <b>1.150</b> |
| 4116 0241 00 | AL30/100 RIII | NS19S   | 90  | 11  | 3  | 2,2 | 1050 | 393   | 72     | 92      | 400/3/50 | 485   | 970   | 890  | 67  | <b>1.175</b> |
| 4116 0241 01 | AL30/200 RII  | NS19S   | 200 | 11  | 3  | 2,2 | 1050 | 393   | 72     | 92      | 230/1/50 | 560   | 1400  | 990  | 129 | <b>1.400</b> |
| 4116 0241 02 | AL30/200 RIII | NS19S   | 200 | 11  | 3  | 2,2 | 1050 | 393   | 72     | 92      | 400/3/50 | 560   | 1400  | 990  | 129 | <b>1.430</b> |

#### REGULACIÓN MECÁNICA, MARCHA EN VACÍO

|              |                     |       |    |    |   |     |      |     |    |    |          |     |     |     |    |              |
|--------------|---------------------|-------|----|----|---|-----|------|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|----|--------------|
| 4116 0240 98 | AL-TO 30/50 RII M/V | NS19S | 50 | 11 | 3 | 2,2 | 1050 | 393 | 72 | 92 | 230/1/50 | 410 | 840 | 770 | 56 | <b>1.280</b> |
|--------------|---------------------|-------|----|----|---|-----|------|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|----|--------------|

R: Incluye ruedas

## SERIE AL

### COMPRESOR DE CORREAS DE BAJAS REVOLUCIONES

- > Potencia de 4 a 10 CV
- > Presión 11 bar
- > Depósitos: de 270 a 500 litros
- > Cilindros de hierro fundido



Cabezales Superiores



AL 55/300



AL 55/300 S

#### Bajas revoluciones - 2 ETAPAS

| Código       | Modelo               | Cabezal | L   | bar | HP  | KW  | rpm  | l/min | dB (A) | dB (WA) | Volt.    | ancho | largo | alto | Kg  | €     |
|--------------|----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|---------|----------|-------|-------|------|-----|-------|
| 6250 3662 35 | AL 40/200 R          | NS29S   | 200 | 11  | 4   | 3   | 1400 | 514   | 76     | 96      | 400/3/50 | 560   | 1400  | 1010 | 131 | 1.840 |
| 6250 3667 35 | AL 40/300            | NS29S   | 270 | 11  | 4   | 3   | 1400 | 514   | 76     | 96      | 400/3/50 | 500   | 1490  | 995  | 135 | 1.965 |
| 6250 3676 35 | AL 55/300            | NS39    | 270 | 11  | 5,5 | 4   | 1000 | 653   | 73     | 93      | 400/3/50 | 500   | 1490  | 1190 | 156 | 2.350 |
| 6250 3678 35 | AL 55/300 A          | NS39    | 270 | 11  | 5,5 | 4   | 1000 | 653   | 73     | 93      | 400/3/50 | 500   | 1490  | 1190 | 166 | 3.475 |
| 6250 3692 35 | AL 75/500            | NS59S   | 500 | 11  | 7,5 | 5,5 | 750  | 950   | 76     | 96      | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1375 | 247 | 3.700 |
| 6250 3693 35 | AL 75/500 A          | NS59S   | 500 | 11  | 7,5 | 5,5 | 750  | 950   | 76     | 96      | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1375 | 257 | 4.795 |
| 4116 0239 79 | AL-100/200 FT 15 bar | B7000   | 200 | 15  | 10  | 7,5 | 1250 | 1149  | 82     | 102     | 400/3/50 | 510   | 1364  | 1138 | 166 | 4.000 |
| 6250 3698 35 | AL 100/500           | NS59S   | 500 | 11  | 10  | 7,5 | 900  | 1130  | 81     | 101     | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1375 | 297 | 4.185 |
| 6250 3699 35 | AL 100/500 A         | NS59S   | 500 | 11  | 10  | 7,5 | 900  | 1130  | 81     | 101     | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1375 | 307 | 5.000 |

#### Secador Integrado - 2 ETAPAS

| Código       | Modelo        | Cabezal | L   | bar | HP  | KW  | rpm  | l/min | dB (A) | dB (WA) | Volt.    | ancho | largo | alto | Kg  | €     |
|--------------|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|---------|----------|-------|-------|------|-----|-------|
| 4116 0002 01 | AL 55/300 S   | B5900B  | 270 | 11  | 5,5 | 4   | 1400 | 653   | 77     | 97      | 400/3/50 | 500   | 1490  | 1175 | 197 | 3.900 |
| 4116 0002 00 | AL 55/300 AS  | B5900B  | 270 | 11  | 5,5 | 4   | 1400 | 653   | 77     | 97      | 400/3/50 | 500   | 1490  | 1175 | 207 | 4.600 |
| 4116 0002 02 | AL 75/500 S   | B6000   | 500 | 11  | 7,5 | 5,5 | 1400 | 827   | 77     | 97      | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1280 | 263 | 5.150 |
| 4116 0002 03 | AL 75/500 AS  | B6000   | 500 | 11  | 7,5 | 5,5 | 1400 | 827   | 77     | 97      | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1280 | 273 | 5.750 |
| 4116 0002 04 | AL 100/500 S  | B7000   | 500 | 11  | 10  | 7,5 | 1300 | 1210  | 82     | 102     | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1280 | 314 | 5.950 |
| 4116 0002 05 | AL 100/500 AS | B7000   | 500 | 11  | 10  | 7,5 | 1300 | 1210  | 82     | 102     | 400/3/50 | 600   | 1940  | 1280 | 324 | 6.500 |

R: Incluye ruedas A: Cuadro arrancador estrella-triángulo incluido.