



Duomenų lapas

2026-06-07

# Plint PD

Žemiausias plokštelinis radiatorius su lygiu skydu abiejose pusėse.



- ✓ Elegantiška išvaizda
- ✓ Universalus montavimas
- ✓ Stabili veikla
- ✓ Lankstūs matmenys
- ✓ Lengva priežiūra

**Plint PD** plokščiasis radiatorius su lygiu priekiniu ir galiniu paviršiumi, 200 mm aukščio, su apatiniu pajungimu, užtikrina estetišką ir efektyvią šildymo instaliaciją; standartinė spalva RAL 9016.



### **Pritaikymo sritis**

Purmo Plint PD skirtas gyvenamiesiems pastatams, biurams, mokykloms ir sveikatos priežiūros įstaigoms. Aukštis 200 mm, ilgis 600–3000 mm. Radiatorius su lygiomis priekinėmis ir galinėmis plokštėmis, užtikrinančiomis paprastą priežiūrą ir funkcionalią išvaizdą.

### **Matmenų parinkimas**

Norint užtikrinti teisingą produktų pasirinkimą, prašome naudoti mūsų skaičiavimo įrankius ir produktų bukletus. Jei reikia pagalbos, susisiekite su mūsų pardavimo komanda.

### **Naudojimas**

Įsitink, kad Plint PD sumontuotas teisingai pagal sienos arba grindų montavimo gaires ir atsižvelgiant į įrenginio matmenis (200 mm aukštis, 600–3000 mm ilgis); komplekte yra šeši sujungimai, bet prieš montuojant patvirtink prijungimo tipą; reguliari priežiūra apima lygių paviršių valymą estetikai ir veikimui, o eksploatacija neturi viršyti 110°C ir 10 bar.

### **AMA tekstas**

Plint PD plokštelinis radiatorius (200 mm aukštis) su lygiu priekiniu ir galiniu paviršiumi, su apatiniu prijungimu (2×G 1/2"). Integruotas vožtuvo įdėklas ir paslėptas vamzdynas. Atitinka EN442-1 ir CE. RAL 9016; kiti tonai pagal užsakymą. Garantija 10 metų.



# Specifikacijos

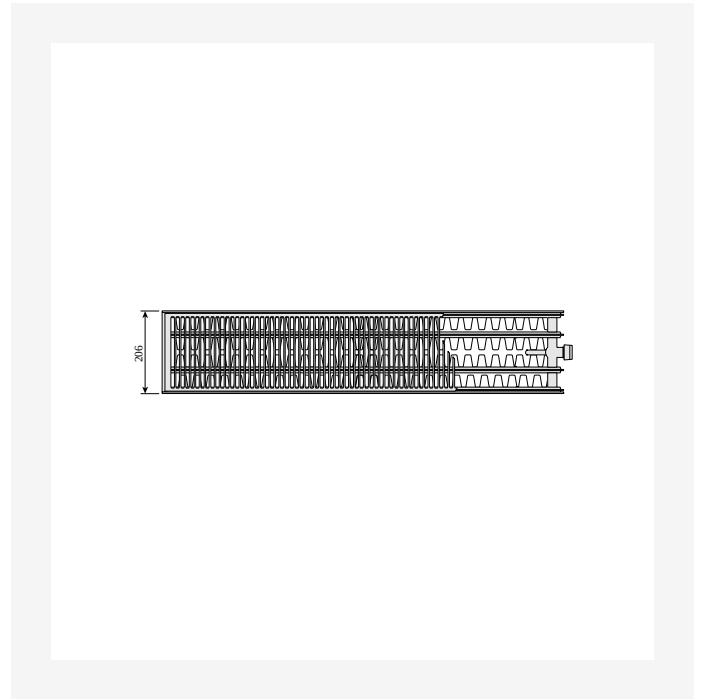
| SAVYBĖS   | VIENETAS | REIŠMĖS         |
|---|----------|-----------------|
| ETIM klasė  |          | ECO11022        |
| Medžiaga  |          | Plienas         |
| Tipas   |          | 21, 22, 33, 44  |
| Paviršiaus struktūra                                    |          | Lygus sklandus  |
| Maks. darbinis slėgis                                   | bar      | 10              |
| Standartinių jungčių skaičius                           |          | 2               |
| Šilumos atidavimas pagal pripažintą EN 442 laboratoriją |          | Taip            |
| Maksimali veikimo temperatūra                           | °C       | 110             |
| Standartinė spalva                                      |          | Taip            |
| Spalva  |          | Baltas          |
| RAL numeris   |          | 9016            |
| Grotelės/Dangtelių plokštė                              |          | Taip            |
| Grotelės/Dangtelių plokštė                              |          | Taip            |
| Blizgesio vertė   |          | Blizgus         |
| Srieginis matmuo (coliai)                               |          | 1/2 colio       |
| Jungties sriegis  |          | Vidinis sriegis |
| Su vieno taško jungtimi                                 |          | Taip            |
| Su oro išleidimo jungtimi                               |          | Taip            |
| Su oro išleidimo vožtuvu/nuorintuvu                     |          | Taip            |
| Su išleidimo galimybe                                   |          | Taip            |



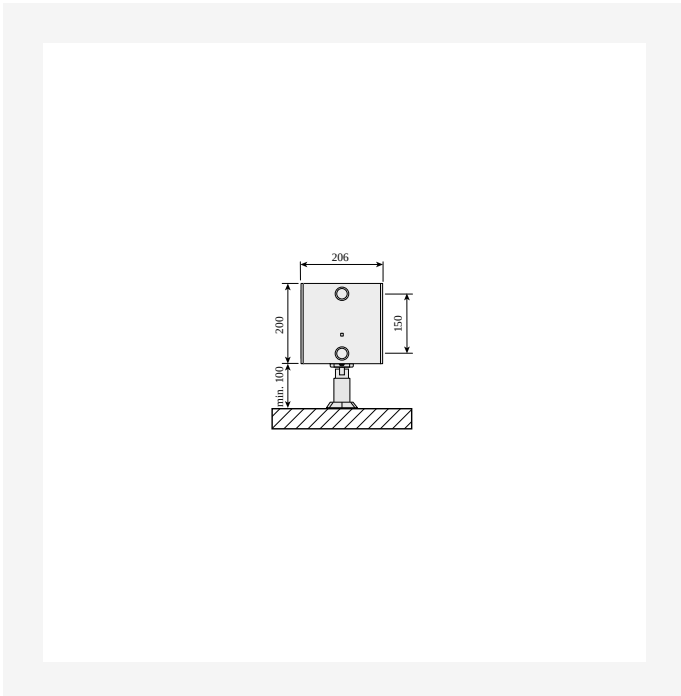
# Ištekliai



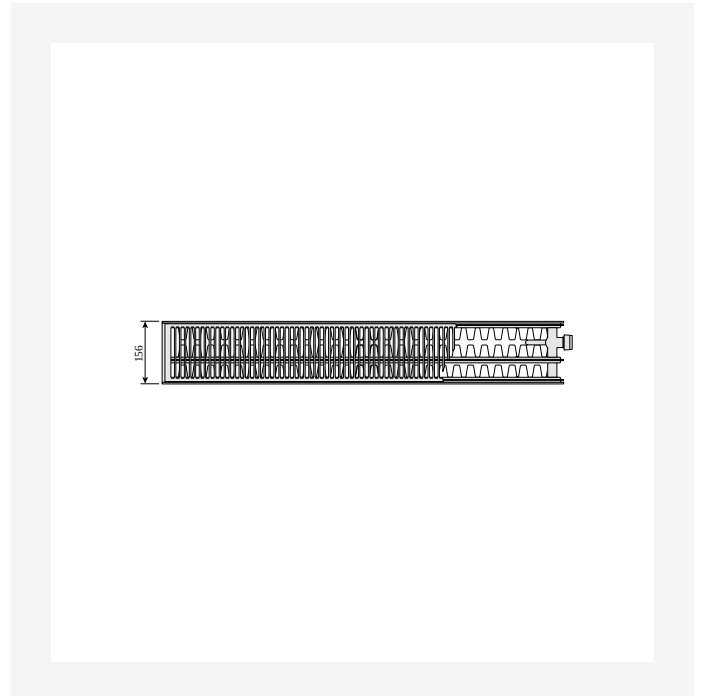
ProductImage - Panel radiator Plint P 200 mm.



DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 44, vaizdas iš viršaus



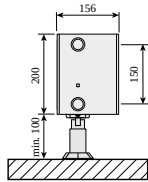
DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 44, su grindų laikikliais, vaizdas iš šono



DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 33, vaizdas iš viršaus

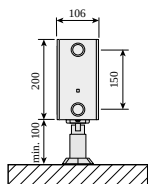


# Ištekliai



DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 33, su grindų laikikliais, vaizdas iš šono

DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 22, vaizdas iš viršaus

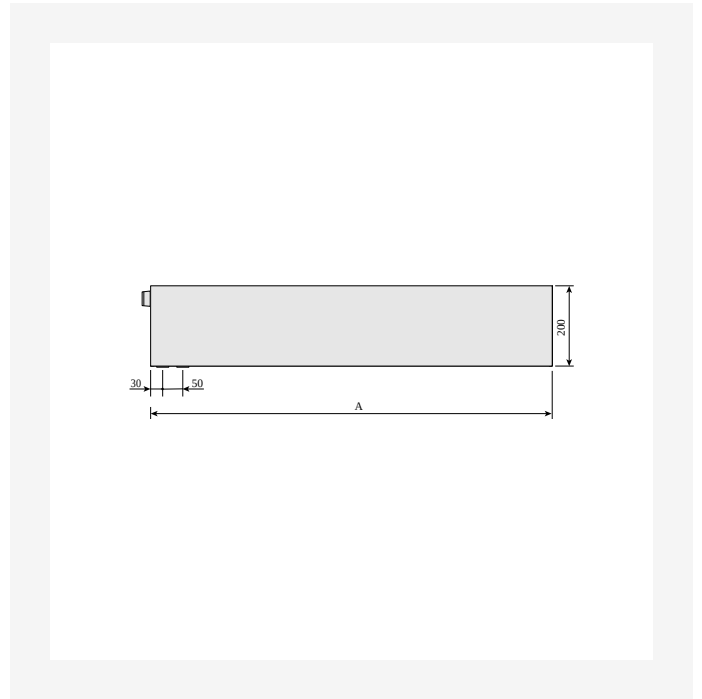
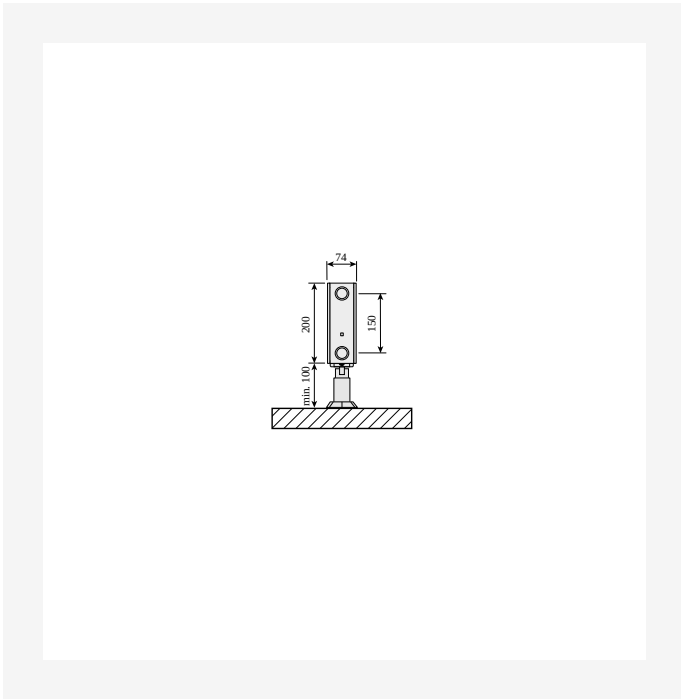


DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 22, su grindų laikikliais, vaizdas iš šono

DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 21s, vaizdas iš viršaus

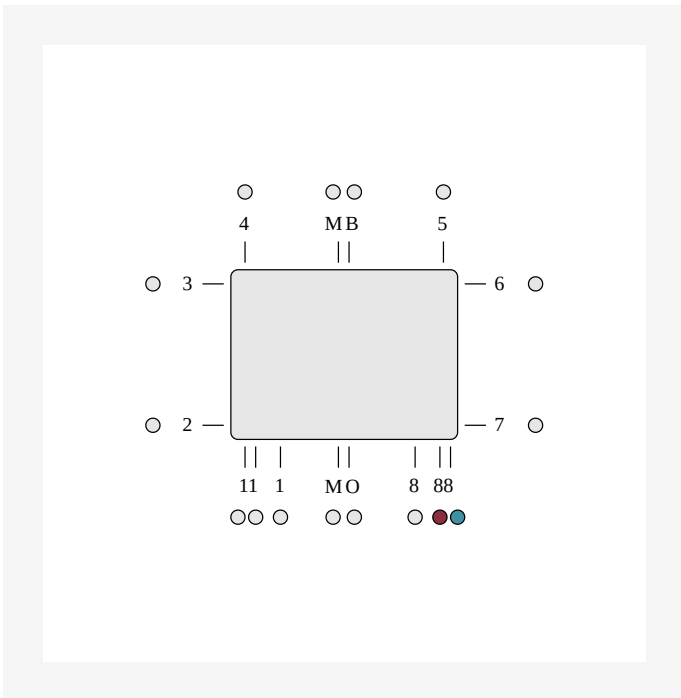


# Ištekliai

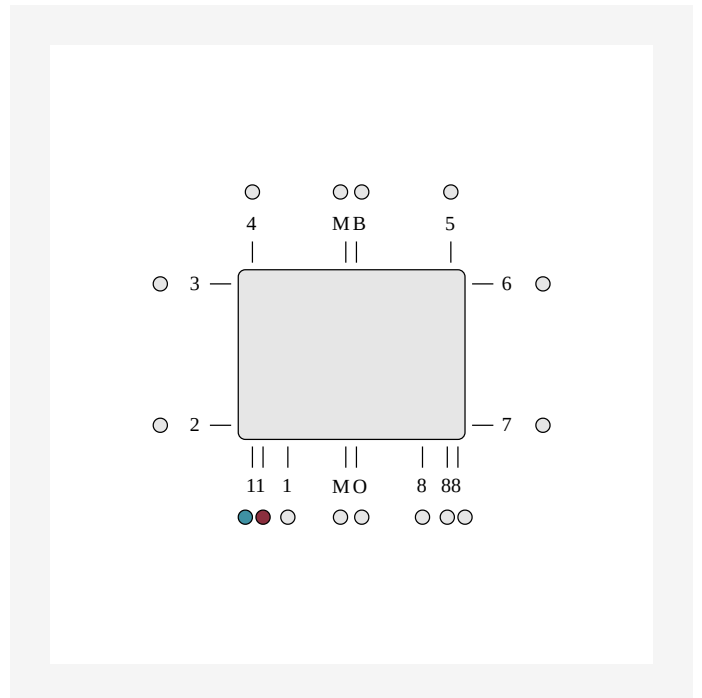


DimensionalDrawing - Plint PD ir Plint RD, tipas 21s, su grindų laikikliais, vaizdas iš šono

DimensionalDrawing - Plint PD, vaizdas iš galo



DimensionalDrawing - ETIM 88 LR apatinė jungtis. Apatinė jungtis su integruotu vožtuvu reikalauja naudoti vožtuvo įdėklą. Nenaudojamos jungtys yra uždaromos.



DimensionalDrawing - ETIM 11 apatinė jungtis, įėjimas dešinėje, išėjimas kairėje. Apatinė jungtis per integruotą kapiliarinį vamzdelį reikalauja naudoti vožtuvo įdėklą. Nenaudojamos jungtys uždaromos.



## Susiję produktai



Vožtuvo įvorė M30 OV



Top Grill ©



Nuorintojų kompletas



Grindų laikiklis Plint



Remontiniai dažai -  
purškiami



Šoninis panelis ©



Oro išleidimo raktas



Sieninis laikiklis Monclac  
Plint



Taisyimo dažų purškiklis



Evosense



# 200

| AUKŠTIS<br>200 mm | ILGIS | GYLIS |                  | Galia (W)<br>45/35/20°C | Galia (W)<br>55/45/20°C | Galia (W)<br>60/45/20°C | TŪRIS<br>(l) | N-<br>ekspontas | SVORIS<br>(kg) |
|-------------------|-------|-------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------------|
| <b>Tipas 21</b>   |       |       |                  |                         |                         |                         |              |                 |                |
| 600               | 74    |       | FOA2102006015300 | 94                      | 165                     | 179                     | 1.5          | 1.31            | 8.3            |
| 700               | 74    |       | FOA2102007015300 | 110                     | 192                     | 208                     | 1.8          | 1.31            | 10.1           |
| 800               | 74    |       | FOA2102008015300 | 125                     | 220                     | 238                     | 2.0          | 1.31            | 11.2           |
| 900               | 74    |       | FOA2102009015300 | 141                     | 247                     | 268                     | 2.3          | 1.31            | 12.4           |
| 1000              | 74    |       | FOA2102010015300 | 157                     | 275                     | 298                     | 2.5          | 1.31            | 13.8           |
| 1100              | 74    |       | FOA2102011015300 | 172                     | 302                     | 327                     | 2.8          | 1.31            | 15.2           |
| 1200              | 74    |       | FOA2102012015300 | 188                     | 329                     | 357                     | 3.0          | 1.31            | 16.6           |
| 1400              | 74    |       | FOA2102014015300 | 219                     | 384                     | 417                     | 3.5          | 1.31            | 19.8           |
| 1600              | 74    |       | FOA2102016015300 | 251                     | 439                     | 476                     | 4.0          | 1.31            | 22.4           |
| 1800              | 74    |       | FOA2102018015300 | 282                     | 494                     | 536                     | 4.5          | 1.31            | 24.8           |
| 2000              | 74    |       | FOA2102020015300 | 313                     | 549                     | 595                     | 5.0          | 1.31            | 27.6           |
| 2300              | 74    |       | FOA2102023015300 | 360                     | 631                     | 685                     | 5.8          | 1.31            | 31.7           |
| 2600              | 74    |       | FOA2102026015300 | 407                     | 714                     | 774                     | 6.5          | 1.31            | 35.9           |
| 3000              | 74    |       | FOA2102030015300 | 470                     | 824                     | 893                     | 7.5          | 1.31            | 41.4           |
| <b>Tipas 22</b>   |       |       |                  |                         |                         |                         |              |                 |                |
| 600               | 106   |       | FOA2202006015300 | 125                     | 219                     | 238                     | 1.5          | 1.32            | 9.2            |
| 700               | 106   |       | FOA2202007015300 | 146                     | 256                     | 278                     | 1.8          | 1.32            | 11.3           |
| 800               | 106   |       | FOA2202008015300 | 167                     | 293                     | 317                     | 2.0          | 1.32            | 12.9           |
| 900               | 106   |       | FOA2202009015300 | 188                     | 329                     | 357                     | 2.3          | 1.32            | 14.5           |
| 1000              | 106   |       | FOA2202010015300 | 208                     | 366                     | 397                     | 2.5          | 1.32            | 16.1           |
| 1100              | 106   |       | FOA2202011015300 | 229                     | 402                     | 436                     | 2.8          | 1.32            | 17.8           |
| 1200              | 106   |       | FOA2202012015300 | 250                     | 439                     | 476                     | 3.0          | 1.32            | 19.4           |
| 1400              | 106   |       | FOA2202014015300 | 292                     | 512                     | 555                     | 3.5          | 1.32            | 22.6           |
| 1600              | 106   |       | FOA2202016015300 | 334                     | 585                     | 635                     | 4.0          | 1.32            | 25.8           |



# 200

| AUKŠTIS<br>200 mm | ILGIS | GYLIS |                  | Galia (W)<br>45/35/20°C | Galia (W)<br>55/45/20°C | Galia (W)<br>60/45/20°C | TŪRIS<br>(l) | N-<br>ekspontentas | SVORIS<br>(kg) |
|-------------------|-------|-------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|----------------|
|                   | 1800  | 106   | FOA2202018015300 | 375                     | 658                     | 714                     | 4.5          | 1.32               | 29.0           |
|                   | 2000  | 106   | FOA2202020015300 | 417                     | 732                     | 794                     | 5.0          | 1.32               | 32.2           |
|                   | 2300  | 106   | FOA2202023015300 | 479                     | 841                     | 913                     | 5.8          | 1.32               | 37.4           |
|                   | 2600  | 106   | FOA2202026015300 | 542                     | 951                     | 1032                    | 6.5          | 1.32               | 41.9           |
|                   | 3000  | 106   | FOA2202030015300 | 625                     | 1097                    | 1190                    | 7.5          | 1.32               | 48.4           |

## Tipas 33

|      |     |                  |                  |     |      |      |      |      |      |
|------|-----|------------------|------------------|-----|------|------|------|------|------|
| 600  | 156 | FOA3302006015310 | FOA3302006015300 | 169 | 301  | 327  | 2.3  | 1.35 | 13.8 |
| 700  | 156 | FOA3302007015310 | FOA3302007015300 | 197 | 351  | 381  | 2.7  | 1.35 | 16.1 |
| 800  | 156 | FOA3302008015310 | FOA3302008015300 | 226 | 401  | 435  | 3.0  | 1.35 | 18.4 |
| 900  | 156 | FOA3302009015310 | FOA3302009015300 | 254 | 451  | 490  | 3.4  | 1.35 | 14.6 |
| 1000 | 156 | FOA3302010015310 | FOA3302010015300 | 282 | 501  | 544  | 3.8  | 1.35 | 23.6 |
| 1100 | 156 | FOA3302011015310 | FOA3302011015300 | 310 | 551  | 599  | 4.2  | 1.35 | 25.4 |
| 1200 | 156 | FOA3302012015310 | FOA3302012015300 | 338 | 601  | 653  | 4.6  | 1.35 | 27.7 |
| 1400 | 156 | FOA3302014015310 | FOA3302014015300 | 395 | 701  | 762  | 5.3  | 1.35 | 32.3 |
| 1600 | 156 | FOA3302016015310 | FOA3302016015300 | 451 | 801  | 871  | 6.1  | 1.35 | 36.9 |
| 1800 | 156 | FOA3302018015310 | FOA3302018015300 | 508 | 902  | 980  | 6.8  | 1.35 | 41.6 |
| 2000 | 156 | FOA3302020015310 | FOA3302020015300 | 564 | 1002 | 1088 | 7.6  | 1.35 | 46.1 |
| 2300 | 156 | FOA3302023015310 | FOA3302023015300 | 649 | 1152 | 1252 | 8.7  | 1.35 | 53.9 |
| 2600 | 156 | FOA3302026015310 | FOA3302026015300 | 733 | 1302 | 1415 | 9.9  | 1.35 | 59.9 |
| 3000 | 156 | FOA3302030015310 | FOA3302030015300 | 846 | 1503 | 1633 | 11.4 | 1.35 | 69.2 |

## Tipas 44

|      |     |                  |  |     |     |     |     |      |      |
|------|-----|------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 600  | 206 | FOA4402006015300 |  | 226 | 400 | 434 | 3.3 | 1.34 | 17.3 |
| 700  | 206 | FOA4402007015300 |  | 263 | 466 | 507 | 3.9 | 1.34 | 19.8 |
| 800  | 206 | FOA4402008015300 |  | 301 | 533 | 579 | 4.4 | 1.34 | 22.7 |
| 900  | 206 | FOA4402009015300 |  | 339 | 600 | 651 | 5.0 | 1.34 | 25.5 |
| 1000 | 206 | FOA4402010015300 |  | 376 | 666 | 724 | 5.5 | 1.34 | 29.5 |



# 200

| AUKŠTIS<br>200 mm | ILGIS | GYLIS |                  | Galia (W)<br>45/35/20°C | Galia (W)<br>55/45/20°C | Galia (W)<br>60/45/20°C | TŪRIS<br>(l) | N-<br>ekspONENTAS | SVORIS<br>(kg) |
|-------------------|-------|-------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|----------------|
|                   | 1100  | 206   | FOA4402011015300 | 414                     | 733                     | 796                     | 6.0          | 1.34              | 31.2           |
|                   | 1200  | 206   | FOA4402012015300 | 451                     | 800                     | 869                     | 6.6          | 1.34              | 34.8           |
|                   | 1400  | 206   | FOA4402014015300 | 527                     | 933                     | 1013                    | 7.7          | 1.34              | 39.8           |
|                   | 1600  | 206   | FOA4402016015300 | 602                     | 1066                    | 1158                    | 8.8          | 1.34              | 45.4           |
|                   | 1800  | 206   | FOA4402018015300 | 677                     | 1199                    | 1303                    | 9.9          | 1.34              | 51.8           |
|                   | 2000  | 206   | FOA4402020015300 | 752                     | 1333                    | 1448                    | 11.0         | 1.34              | 56.8           |
|                   | 2300  | 206   | FOA4402023015300 | 865                     | 1533                    | 1665                    | 12.7         | 1.34              | 65.4           |
|                   | 2600  | 206   | FOA4402026015300 | 978                     | 1733                    | 1882                    | 14.3         | 1.34              | 73.8           |
|                   | 3000  | 206   | FOA4402030015300 | 1129                    | 1999                    | 2171                    | 16.5         | 1.34              | 85.1           |