



PTE 0809A - 0812A

Открытые градирни

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

[PTE производительность градирни при стандартных условиях](#)

Last update: 01/07/2024

PTE 0809A - 0812A



1. Впуск воды; 2. Выпуск воды; 3. Перелив; 4. Подпитка; 5. Слив



| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Подача воды НД (мм) | Выпуск воды НД (мм) | Подпитка НД (мм) |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | | |
| PTE 0 809A-3 J-L1 | 3340 | 2260 | 880 | 2737 | 2394 | 4002 | 17.5 | (1x) 5.5 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-3 K-L1 | 3350 | 2270 | 890 | 2737 | 2394 | 4002 | 19.2 | (1x) 7.5 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-3 L-L1 | 3390 | 2310 | 930 | 2737 | 2394 | 4002 | 21.8 | (1x) 11.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-4 K-L1 | 3480 | 2400 | 920 | 2737 | 2394 | 4307 | 18.0 | (1x) 7.5 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-4 L-L1 | 3520 | 2440 | 920 | 2737 | 2394 | 4307 | 20.4 | (1x) 11.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-4 M-L1 | 3530 | 2450 | 920 | 2737 | 2394 | 4307 | 22.2 | (1x) 15.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-3 L-L1 | 4210 | 2690 | 940 | 3651 | 2394 | 4116 | 26.8 | (1x) 11.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-3 M-L1 | 4210 | 2700 | 940 | 3651 | 2394 | 4116 | 29.2 | (1x) 15.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-3 N-L1 | 4250 | 2730 | 940 | 3651 | 2394 | 4116 | 31.5 | (1x) 18.5 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-4 M-L1 | 4370 | 2850 | 1090 | 3651 | 2394 | 4421 | 27.2 | (1x) 15.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-4 N-L1 | 4400 | 2880 | 1090 | 3651 | 2394 | 4421 | 29.1 | (1x) 18.5 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-4 O-L1 | 4410 | 2900 | 1090 | 3651 | 2394 | 4421 | 30.9 | (1x) 22.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-3 J-L2 | 6640 | 4470 | 880 | 5480 | 2394 | 4307 | 35.3 | (2x) 5.5 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-3 K-L2 | 6650 | 4480 | 890 | 5480 | 2394 | 4307 | 38.7 | (2x) 7.5 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-3 L-L2 | 6680 | 4520 | 930 | 5480 | 2394 | 4307 | 43.9 | (2x) 11.0 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-4 K-L2 | 6910 | 4750 | 920 | 5480 | 2394 | 4611 | 36.2 | (2x) 7.5 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-4 L-L2 | 6950 | 4790 | 920 | 5480 | 2394 | 4611 | 41.1 | (2x) 11.0 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-4 | 6960 | 4800 | 920 | 5480 | 2394 | 4611 | 44.7 | (2x) 15.0 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|--------------|-------------|-------------|---------|
| M-L2 | | | | | | | | | | | |
| PTE 0 812A-3 L-L2 | 8320 | 5290 | 940 | 7304 | 2394 | 4421 | 54.4 | (2x) 11.0 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-3 M-L2 | 8330 | 5300 | 940 | 7304 | 2394 | 4421 | 59.4 | (2x) 15.0 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-3 N-L2 | 8360 | 5330 | 940 | 7304 | 2394 | 4421 | 63.5 | (2x) 18.5 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-4 M-L2 | 8630 | 5600 | 1090 | 7304 | 2394 | 4726 | 55.2 | (2x) 15.0 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-4 N-L2 | 8660 | 5630 | 1090 | 7304 | 2394 | 4726 | 59.0 | (2x) 18.5 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 812A-4 O-L2 | 8680 | 5650 | 1090 | 7304 | 2394 | 4726 | 62.3 | (2x) 22.0 | (2x) 200 | (2x) 200 | (1x) 40 |
| PTE 0 809A-3 J-L3 | 9930 | 6690 | 880 | 8275 | 2394 | 4611 | 53.4 | (3x) 5.5 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 809A-3 K-L3 | 9940 | 6700 | 890 | 8275 | 2394 | 4611 | 58.5 | (3x) 7.5 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 809A-3 L-L3 | 9980 | 6740 | 930 | 8275 | 2394 | 4611 | 66.3 | (3x) 11.0 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 809A-4 K-L3 | 10340 | 7100 | 920 | 8275 | 2394 | 4916 | 54.8 | (3x) 7.5 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 809A-4 L-L3 | 10380 | 7140 | 920 | 8275 | 2394 | 4916 | 62.0 | (3x) 11.0 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 809A-4 M-L3 | 10390 | 7140 | 920 | 8275 | 2394 | 4916 | 67.5 | (3x) 15.0 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 812A-3 L-L3 | 12440 | 7890 | 940 | 11018 | 2394 | 4726 | 82.1 | (3x) 11.0 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 812A-3 M-L3 | 12440 | 7900 | 940 | 11018 | 2394 | 4726 | 89.7 | (3x) 15.0 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 812A-3 N-L3 | 12480 | 7930 | 940 | 11018 | 2394 | 4726 | 95.9 | (3x) 18.5 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 812A-4 M-L3 | 12900 | 8350 | 1090 | 11018 | 2394 | 5031 | 83.3 | (3x) 15.0 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 812A-4 N-L3 | 12930 | 8380 | 1090 | 11018 | 2394 | 5031 | 89.1 | (3x) 18.5 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |
| PTE 0 812A-4 O-L3 | 12950 | 8400 | 1090 | 11018 | 2394 | 5031 | 94.0 | (3x) 22.0 | (3x) 200 | (3x) 200 | (2x) 40 |