

IMPAQ™



BY-PASS AUTOMATIQUE DES MODULES DÉFECTUEUX

La charge se poursuit, ce qui évite
l'interruption de votre activité



RENDEMENT POUVANT ATTEINDRE 94 %

Pour optimiser les performances
et les économies d'énergie

LA MEILLEURE CHARGE HAUTE FRÉQUENCE DE SA CATÉGORIE POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS

Légères et compactes, ces unités proposent la charge intelligente des batteries, un rendement et une flexibilité d'exception pour les équipements de manutention de matériel, les véhicules guidés automatisés (AGV), les autolaveuses et les véhicules électriques industriels.

Équipés d'un écran LCD et d'un menu programmable par le client, les chargeurs IMPAQ™ sont dotés de la technologie la plus récente pour maximiser les performances de charge tout en maintenant une efficacité maximale continue.

Ils offrent haute fréquence et valeur ajoutée, disposent d'un profil de charge pour les batteries plomb ouvert standard et proposent, désormais, le bloc propriétaire NexSys®, ainsi que le profil de charge standard.



| Puissance nominale | Tension de la batterie | Tension d'entrée nominale | Fréquence | Puissance absorbée max. @ V CA min. | Section du câble d'entrée de CA | Longueur du câble d'entrée de CA | Courant débité max. au V CA nominal | Section des câbles de batterie | Longueur des câbles de batterie | Protection IP | Température de fonctionnement | Facteur de puissance | Mode inactif | Affichage | Poids | Dimensions (h x L x P) | Poids avec aimx | Dimensions (h x L x P) avec aimx | Coffret | |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|--------------|--------------|-------|------------------------|-----------------|---|---|--------------------|
| kW | V DC | V AC | Hz | Aac | mm2 | m | Adc | mm2 | m | | °C | | W | | kg | mm | kg | mm | | |
| Chargeur autonome 1 kW** | 12 V | 230 V +/- 10 % / 1 ph | 50/60 | 2,4 | 3 x 1,0 | 1,5 | 36 | 6 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,99 | ≤10 | LCD 2 lignes | 2,4 | 264 x 148 x 96,5 | | *Non disponible sur le chargeur autonome 1 kW | *Non disponible sur le chargeur autonome 1 kW | 1 baie (autonome) |
| Chargeur autonome 1 kW** | 24 V | 230 V +/- 10 % / 1 ph | 50/60 | 4,8 | 3 x 1,0 | 1,5 | 36 | 6 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,99 | ≤10 | LCD 2 lignes | 2,4 | 264 x 148 x 96,5 | | *Non disponible sur le chargeur autonome 1 kW | *Non disponible sur le chargeur autonome 1 kW | 2 baies (autonome) |
| Chargeur autonome 1 kW** | 36/48 V | 230 V +/- 10 % / 1 ph | 50/60 | 5,1 | 3 x 1,0 | 1,5 | 25/18 | 6 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,99 | ≤10 | LCD 2 lignes | 2,4 | 264 x 148 x 96,5 | | *Non disponible sur le chargeur autonome 1 kW | *Non disponible sur le chargeur autonome 1 kW | 3 baies (autonome) |
| 2 kW | 24 V | 230 V +/- 10 % / 1 ph | 50/60 | 9,6 | 3 x 1,5 | 1,5 | 72 | 25 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,99 | ≤10 | LCD 2 lignes | 6,7 | 344 x 250 x 182 | 10,0 | 435 x 286 x 185 | 3 baies (2 modulés) | |
| 2 kW | 36/48 V | 230 V +/- 10 % / 1 ph | 50/60 | 10,2 | 3 x 1,5 | 1,5 | 50/36 | 25 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,99 | ≤10 | LCD 2 lignes | 6,7 | 344 x 250 x 182 | 10,0 | 435 x 286 x 185 | 4 baies (2 modulés) | |
| 3 kW | 24 V | 230 V +/- 10 % / 1 ph | 50/60 | 14,4 | 3 x 1,5 | 1,5 | 108 | 25 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,99 | ≤10 | LCD 2 lignes | 7,7 | 344 x 250 x 182 | 11,0 | 435 x 286 x 185 | 3 baies (3 modulés) | |
| 3 kW | 36/48 V | 230 V +/- 10 % / 1 ph | 50/60 | 15,3 | 3 x 1,5 | 1,5 | 75/54 | 25 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,99 | ≤10 | LCD 2 lignes | 7,7 | 344 x 250 x 182 | 11,0 | 435 x 286 x 185 | 4 baies (3 modulés) | |
| 3,5 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 5,6 | 4 x 2,5 | 2 | 70/65/60 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 26,0 | 508 x 335 x 352 | 28,0 | 508 x 335 x 352 | Armoire 2 baies (1 module) | |
| 3,5 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 5,6 | 4 x 2,5 | 2 | 40/36 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 26,0 | 508 x 335 x 352 | 28,0 | 508 x 335 x 352 | Armoire 2 baies (1 module) | |
| 3,5 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 5,6 | 4 x 2,5 | 2 | 30 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 26,0 | 508 x 335 x 352 | 28,0 | 508 x 335 x 352 | Armoire 2 baies (1 module) | |
| 7 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 11,2 | 4 x 2,5 | 2 | 140/130/120 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 29,5 | 508 x 335 x 352 | 31,5 | 508 x 335 x 352 | Armoire 2 baies (2 modules) | |
| 7 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 11,2 | 4 x 2,5 | 2 | 80/72 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 29,5 | 508 x 335 x 352 | 31,5 | 508 x 335 x 352 | Armoire 2 baies (2 modules) | |
| 7 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 11,2 | 4 x 2,5 | 2 | 60 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 29,5 | 508 x 335 x 352 | 31,5 | 508 x 335 x 352 | Armoire 2 baies (2 modules) | |
| 10,5 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 16,8 | 4 x 4,0 | 2 | 210/195/180 | 70 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 33,5 | 508 x 335 x 352 | 33,5 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (3 modules) | |
| 10,5 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 16,8 | 4 x 4,0 | 2 | 120/108 | 70 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 33,5 | 508 x 335 x 352 | 33,5 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (3 modules) | |
| 10,5 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 16,8 | 4 x 4,0 | 2 | 90 | 70 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 33,5 | 508 x 335 x 352 | 33,5 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (3 modules) | |
| 10,5 kW | 120 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 16,8 | 4 x 4,0 | 2 | 75 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 33,5 | 508 x 335 x 352 | 33,5 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (3 modules) | |
| 14 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 22,4 | 4 x 4,0 | 2 | 280/260/240 | 70 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 37,0 | 508 x 335 x 352 | 39,0 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (4 modules) | |
| 14 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 22,4 | 4 x 4,0 | 2 | 160/144 | 70 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 37,0 | 508 x 335 x 352 | 39,0 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (4 modules) | |
| 14 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 22,4 | 4 x 4,0 | 2 | 120 | 70 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 37,0 | 508 x 335 x 352 | 39,0 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (4 modules) | |
| 14 kW | 120 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 22,4 | 4 x 4,0 | 2 | 100 | 35 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 37,0 | 508 x 335 x 352 | 39,0 | 508 x 335 x 352 | Armoire 4 baies (4 modules) | |
| 17,5 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 28,0 | 4 x 6,0 | 2 | 320/320/300 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 44,5 | 508 x 485 x 352 | 46,5 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (5 modules) | |
| 17,5 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 28,0 | 4 x 6,0 | 2 | 200/180 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 44,5 | 508 x 485 x 352 | 46,5 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (5 modules) | |
| 17,5 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 28,0 | 4 x 6,0 | 2 | 150 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 44,5 | 508 x 485 x 352 | 46,5 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (5 modules) | |
| 17,5 kW | 120 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 28,0 | 4 x 6,0 | 2 | 125 | 50 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 44,5 | 508 x 485 x 352 | 46,5 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (5 modules) | |
| 21 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 29,8 | 4 x 6,0 | 2 | 320/320/320 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 48,0 | 508 x 485 x 352 | 50,0 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (6 modules) | |
| 21 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 33,6 | 4 x 6,0 | 2 | 240/216 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 48,0 | 508 x 485 x 352 | 50,0 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (6 modules) | |
| 21 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 33,6 | 4 x 6,0 | 2 | 180 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 48,0 | 508 x 485 x 352 | 50,0 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (6 modules) | |
| 21 kW | 120 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 33,6 | 4 x 6,0 | 2 | 150 | 50 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 48,0 | 508 x 485 x 352 | 50,0 | 508 x 485 x 352 | Armoire 6 baies (6 modules) | |
| 24,5 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 43 | 4 x 10,0 | 2 | 490/455/420 | 70 – 2 prises | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 91,0 | 960 x 410 x 400 | 93 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (7 modules) | |
| 24,5 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 43 | 4 x 10,0 | 2 | 280/252 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 86,0 | 960 x 410 x 400 | 88 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (7 modules) | |
| 24,5 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 43 | 4 x 10,0 | 2 | 210 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 86,0 | 960 x 410 x 400 | 88 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (7 modules) | |
| 24,5 kW | 120 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 43 | 4 x 10,0 | 2 | 175 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 86,0 | 960 x 410 x 400 | 88 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (7 modules) | |
| 28 kW | 24/36/48 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 50 | 4 x 10,0 | 2 | 560/520/480 | 70 – 2 prises | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 95,0 | 960 x 410 x 400 | 97 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (8 modules) | |
| 28 kW | 72/80 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 50 | 4 x 10,0 | 2 | 320/288 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 90,0 | 960 x 410 x 400 | 92 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (8 modules) | |
| 28 kW | 96 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 50 | 4 x 10,0 | 2 | 240 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 90,0 | 960 x 410 x 400 | 92 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (8 modules) | |
| 28 kW | 120 V | 400 V +/- 10 % / 3 ph | 50/60 | 50 | 4 x 10,0 | 2 | 200 | 95 | 3 | IP21 | 0 °C à +45 °C | 0,95 | ≤10 | LCD 2 lignes | 90,0 | 960 x 410 x 400 | 92 | 960 x 410 x 400 | Armoire 8 baies (8 modules) | |

Temps de charge (-/+ 0,5 h)
à partir de 80 % DOD à 30 °C.

** Courants de sortie réglés à
différentes valeurs pour correspondre
à des capacités spécifiques

| | | | | PzS, PzB, PzQ immergés pour usage intensif | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------|-------|--|-------|------------|----------------------------|--------|------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------|----------------------------|------|------------|-------------------|-----|------------|-----|
| | | | | 7 h | 8 h | 9 h | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PzS, PzB, PzM noyés standard (WL8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6 h | 7 h | 8 h | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Airmix avec PzS, PzB, PzM (WL13), PzQ | | | Charge lente PzS, PzB, PzM | | | Gel PzV, PzVB | | Recharge partielle PzQ | | Batterie NexSys® TPPL STND | | | Bloc NexSys® TPPL | | | |
| | | | | 5,5 h | 6,5 h | 7,5 h | 9 h | 10,5 h | 12 h | @ 60 % 8 h @ 80 % 11 h | @ 60 % 9 h @ 80 % 12 h | 7 h | 8 h | 5,5 h | 6 h | 6,25 h | 4 h | 6 h | 6,25 h | |
| | Configuration | Volts | I Out | C5 au min. | | C5 au max. | C5 au min. | | C5 au max. | C5 au min. | C5 au max. | C5 au min. | C5 au max. | C5 au min. | | C5 au max. | C5 au min. | | C5 au max. | |
| TRIPHASE (SUITE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TC3 Impaq 72 V 3,5 kW | MAX POUT | 72 | 40 | 160 | 242 | 308 | 308 | 364 | 430 | 182 | 245 | 160 | 200 | 160 | 182 | 222 | 57 | 100 | 222 | |
| TC3 Impaq 72 V 7 kW | Contr POUT** | | 60 | 240 | 364 | 462 | 462 | 545 | 645 | 273 | 367 | 200 | 300 | 240 | 273 | 333 | 86 | 150 | 333 | |
| TC3 Impaq 72 V 7 kW | MAX POUT | | 80 | 320 | 485 | 615 | 615 | 727 | 860 | 364 | 489 | 300 | 400 | 320 | 364 | 444 | 114 | 200 | 444 | |
| TC3 Impaq 72 V 10,5 kW | Contr POUT** | | 100 | 400 | 606 | 769 | 769 | 909 | 1075 | 455 | 612 | 400 | 500 | 400 | 455 | 556 | 143 | 250 | 556 | |
| TC3 Impaq 72 V 10,5 kW | MAX POUT | | 120 | 480 | 727 | 923 | 923 | 1091 | 1290 | 545 | 734 | 500 | 600 | 600 | 600 | 667 | 171 | 300 | 570 | |
| TC3 Impaq 72 V 14 kW | MAX POUT | | 160 | 640 | 970 | 1231 | 1231 | 1455 | 1720 | 727 | 979 | 600 | 800 | 640 | 727 | 889 | 229 | 400 | 570 | |
| TC3 Impaq 72 V 17,5 kW | MAX POUT | | 200 | 800 | 1212 | 1538 | 1538 | 1818 | 1860 | 909 | 1120 | 800 | 1000 | 800 | 909 | 1111 | 286 | 500 | 570 | |
| TC3 Impaq 72 V 21 kW | MAX POUT | | 240 | 960 | 1455 | 1846 | 1846 | 1860 | | 1091 | 1120 | 960 | 1200 | 960 | 1091 | 1333 | 343 | 570 | 570 | |
| TC3 Impaq 72 V 24,5 kW | MAX POUT | | 280 | 1120 | 1697 | 2064 | 1860 | | | | | 1120 | 1400 | 1120 | 1273 | 1400 | 400 | 570 | 570 | |
| TC3 Impaq 72 V 28 kW | MAX POUT | | 320 | 1280 | 1939 | | | | | | | 1280 | 1600 | 1280 | | 1400 | 457 | 570 | 570 | |
| TC3 Impaq 80 V 3,5 kW | MAX POUT | | 80 | 36 | 144 | 218 | 277 | 277 | 327 | 387 | 164 | 220 | 144 | 180 | 144 | 164 | 200 | 51 | 90 | 200 |
| TC3 Impaq 80 V 7 kW | MAX POUT | | | 72 | 288 | 436 | 554 | 554 | 655 | 774 | 327 | 440 | 180 | 288 | 288 | 327 | 400 | 103 | 180 | 400 |
| TC3 Impaq 80 V 10,5 kW | Contr POUT** | 90 | | 360 | 545 | 692 | 692 | 818 | 968 | 409 | 550 | 360 | 450 | 360 | 409 | 500 | 129 | 225 | 500 | |
| TC3 Impaq 80 V 10,5 kW | MAX POUT | 108 | | 432 | 655 | 831 | 831 | 982 | 1161 | 491 | 661 | 450 | 540 | 432 | 491 | 600 | 154 | 270 | 570 | |
| TC3 Impaq 80 V 14 kW | MAX POUT | 144 | | 576 | 873 | 1108 | 1108 | 1309 | 1548 | 655 | 881 | 540 | 720 | 576 | 655 | 800 | 206 | 360 | 570 | |
| TC3 Impaq 80 V 17,5 kW | MAX POUT | 180 | | 720 | 1091 | 1385 | 1385 | 1636 | 1860 | 818 | 1101 | 720 | 900 | 720 | 818 | 1000 | 257 | 450 | 570 | |
| TC3 Impaq 80 V 21 kW | MAX POUT | 216 | | 864 | 1309 | 1662 | 1662 | 1860 | | 982 | 1120 | 864 | 1080 | 864 | 982 | 1200 | 309 | 540 | 570 | |
| TC3 Impaq 80 V 24,5 kW | MAX POUT | 252 | | 1008 | 1527 | 1938 | 1860 | | | | | 1008 | 1260 | 1008 | 1145 | 1400 | 360 | 570 | 570 | |
| TC3 Impaq 80 V 28 kW | MAX POUT | 288 | | 1152 | 1745 | 2064 | | | | | | 1152 | 1440 | 1152 | 1309 | 1400 | 411 | 570 | 570 | |
| TC3 Impaq 96 V 3,5 kW | MAX POUT | 96 | | 30 | 120 | 182 | 231 | 231 | 273 | 323 | 136 | 183 | 120 | 150 | 120 | 136 | 167 | 43 | 75 | 167 |
| TC3 Impaq 96 V 7 kW | MAX POUT | | | 60 | 240 | 364 | 462 | 462 | 545 | 645 | 273 | 367 | 240 | 300 | 240 | 273 | 333 | 86 | 150 | 333 |
| TC3 Impaq 96 V 10,5 kW | MAX POUT | | | 90 | 360 | 545 | 692 | 692 | 818 | 968 | 409 | 560 | 360 | 450 | 360 | 409 | 500 | 129 | 225 | 500 |
| TC3 Impaq 96 V 14 kW | MAX POUT | | 120 | 480 | 727 | 923 | 923 | 1091 | 1290 | 545 | 734 | 480 | 600 | 480 | 545 | 667 | 171 | 300 | 570 | |
| TC3 Impaq 96 V 17,5 kW | MAX POUT | | 150 | 600 | 909 | 1154 | 1154 | 1364 | 1613 | 682 | 917 | 600 | 750 | 600 | 682 | 833 | 214 | 375 | 570 | |
| TC3 Impaq 96 V 21 kW | MAX POUT | | 180 | 720 | 1091 | 1385 | 1385 | 1636 | 1935 | 818 | 1101 | 720 | 900 | 720 | 818 | 1000 | 257 | 450 | 570 | |
| TC3 Impaq 96 V 24,5 kW | MAX POUT | | 210 | 840 | 1273 | 1615 | 1615 | 1909 | 2064 | 955 | 1284 | 840 | 1050 | 840 | 955 | 1167 | 300 | 525 | 570 | |
| TC3 Impaq 96 V 28 kW | MAX POUT | | 240 | 960 | 1455 | 1846 | 1846 | 2064 | 2064 | 1091 | 1468 | 960 | 1200 | 960 | 1091 | 1333 | 343 | 570 | 570 | |
| TC3 Impaq 120 V 10,5 kW | POUT max. | | 120 | 75 | 300 | 455 | 577 | 577 | 682 | 806 | 341 | 459 | 300 | 375 | 300 | 341 | 417 | 107 | 188 | 417 |
| TC3 Impaq 120 V 14 kW | POUT max. | | | 100 | 400 | 606 | 769 | 769 | 909 | 1075 | 455 | 612 | 400 | 500 | 400 | 455 | 556 | 143 | 250 | 556 |
| TC3 Impaq 120 V 17,5 kW | POUT max. | | | 125 | 500 | 758 | 962 | 962 | 1136 | 1344 | 568 | 765 | 500 | 625 | 500 | 568 | 694 | 179 | 313 | 570 |
| TC3 Impaq 120 V 21 kW | POUT max. | | | 150 | 600 | 909 | 1154 | 1154 | 1364 | 1613 | 682 | 917 | 600 | 750 | 600 | 682 | 833 | 214 | 375 | 570 |
| TC3 Impaq 120 V 24,5 kW | POUT max. | 175 | | 700 | 1061 | 1346 | 1346 | 1591 | 1882 | 795 | 1070 | 700 | 875 | 700 | 795 | 972 | 250 | 438 | 570 | |
| TC3 Impaq 120 V 28 kW | POUT max. | 200 | | 800 | 1212 | 1538 | 1538 | 1818 | 2064 | 909 | 1223 | 800 | 1000 | 800 | 909 | 1111 | 286 | 500 | 570 | |