

die kleinste DC Wandladestation der Welt

Laden mit bis zu 150 Km/h

Maximale Vielseitigkeit und einfache Montierbarkeit zeichnen die Wandladestation WDC22 aus. Sie ist mit allen gängigen Elektrofahrzeugen kompatibel, die über eine CHAdeMO oder CCS Combo DC-Ladebuchse verfügen. Dank ihrer kompakten Abmessungen und des geringen Gewichts kann die WDC22 an nahezu jedem Standort einfach und schnell installiert oder nachgerüstet werden. Für maximale Leistung ist ein Stromanschluss mit 32A nötig. Die WDC22 kann aber auch mit allen anderen Stromstärken, wie z.B. 16A, umgehen.



Spezifikationen

| AC Eingang | |
|------------------|-------------------------------|
| Eingang | 32A (16A möglich) |
| Leistung, Strom | 22kW, 32A |
| Spannung | 400VAC±10% oder 230VAC±10% |
| Leistungsfaktor | >0.99 bei >50% Belastung |
| Effizienz | 94% dreiphasig, 90% einphasig |
| Frequenz | 50Hz±1% |
| DC Ausgang | |
| Steckertyp | CHAdeMO / CCS Typ1 / CCS Typ2 |
| Leistung | 21kW |
| Spannungsbereich | 280-450VDC |

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Gewicht | 27kg |
| Dimensionen | 680 x 370 x 200mm |
| Gehäuse | spritzwassergeschützt IP54 |
| Kühlung | stufenlos temperaturabhängig |
| Betriebstemperatur | -20°C – +40°C |
| Bedienung | OLED Grafikdisplay, 2 Tasten |