

### Algemene kenmerken

e-Charger: Trydan  
 Kleur: zwart  
 Materiaal: Polycarbonaat MVR  
 Maximaal gewicht: 7kg  
 Lengte slang: 5m / 10m  
 Slangtype: glad / veer  
 Bedrijfstemperatuur: -25° a 70°  
 Opslagtemperatuur: -40° a 70°  
 Display\*1: 2,6"  
 RGB-verlichting afhankelijk van de laadstatus

### Elektrische kenmerken

Type aansluiting: Contactdoos Type 2 / Rolluik  
 Type netwerk: 230 V / 400 V  
 Maximaal oplaadvermogen: 7,4kW of 22kW\*1  
 Configureerbare stroom: 6 tot 32 Ampère (per fase)  
 Nominale frequentie: 50 Hz/60 Hz  
 Beschermingsgraad: IP54 / IK10  
 Detectie reststroom: AC 30mA / DC 6mA\*1  
 MID-meter\*2

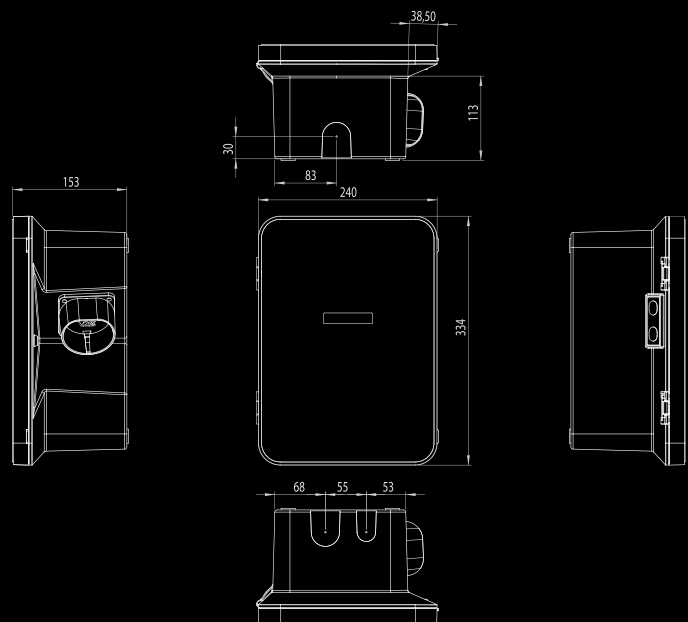
\*1 Afhankelijk van het model

\*2 Optioneel

### Samenstelling van het productnummer:

Model		TRY
Intensiteit		32
Type netwerk	Eenfasig	1
	Driefasig	3
Type slang	Gladde	5m L5
		10m L10
	Spiraal	M
	Socket	S
Bescherming		P
Schuko		SC
Accessoires:		
Lekdetector		V2C-F
Afstandsbediening		V2C-R
Kabelhaspelsteun		V2C-SOP
Roestvrij stalen voetstuk		V2C-PED
MID eenfasemeter		V2C-MID-1
MID driefasige meter		V2C-MID-3

### Afmetingen



### Functionele kenmerken

Gebruikersplatform: V2C Cloud-applicatie en -portaal  
 Connectiviteit: WiFi / Bluetooth  
 Communicatie: OCPP / Rest API Cloud  
 Configuratie met slimme apparaten: Alexa, Google Home

### TRY32-1-L5-P-SC

