

LID

PID

80-85%



Munich RE 



©



+86 0510-85958787

7



info@hysolar.com
<https://www.hysolar.com>

STC : 1000W/m² 25 =1.5

(P_{mpp}/Wp)

(V_{mpp}/V)

(I_{mpp}/A)

(V_{oc}/V)

(I_{sc}/A)

NMOT : 800W/m² 20 =1.5 1m/s

(P_{mpp}/Wp)

(V_{mpp}/V)

(I_{mpp}/A)

(V_{oc}/V)

(I_{sc}/A)

| | P _{mpp} /Wp | V _{mpp} /V | I _{mpp} /A | V _{oc} /V | I _{sc} /A |
|-----|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 5% | 478 | 30.06 | 15.89 | 35.64 | 16.82 |
| 15% | 523 | 30.06 | 17.41 | 35.64 | 18.42 |
| 25% | 569 | 30.06 | 18.92 | 35.64 | 20.03 |

(P_{mpp}) -0.29%/

(I_{sc}) +0.043%/

(V_{oc}) -0.24%/

(NMOT) 42 2°C

(IEC) 1500Vdc

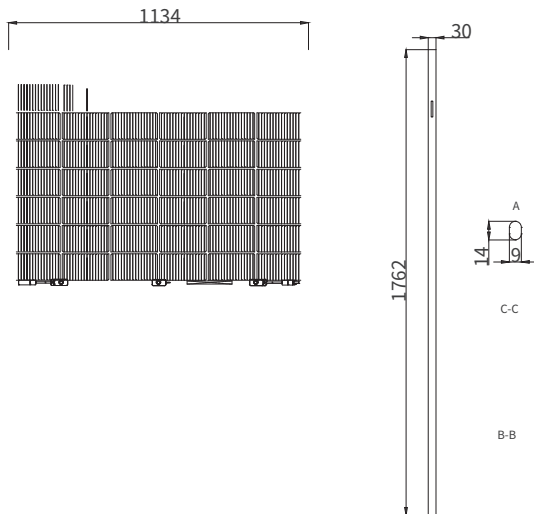
3

IP 68

30A

-40~+85°C

80±5%



(x x) 1762 x 1134 x 30 mm

N

96 (6*16)

1.6+1.6 mm /

: (+) 300 mm (-) 300 mm

(IEC) 4 mm² / 12 AWG

5400 Pa () / 2400 Pa ()

(IEC) PV-HYC11xyz() / MC4 EVO2()

21.0 kg

36 /

802 kg

(17.5m) 1296 /