

HF 135



SCHEDA TECNICA

Potenza di picco Pmax (Wp)	135
Tolleranza (%)	±3
Tensione a circuito aperto Voc (V)	20,2
Corrente di circuito aperto Isc (A)	8,2
Tensione a Pmax, Vmp (V)	17,0
Corrente a Pmax, Imp (A)	8,7
Coefficiente di temperatura di corrente di circuito aperto	+0,043
Coefficiente di temperatura di tensione a circuito aperto	-0,299
Coefficiente di temperatura massimo (% /°C)	-0,465
Fattore di riempimento [FF] (%)	79,6
Temperatura operativa (°C)	-40÷85
NOCT (°C)	47,5
Materiale del modulo	Polimero trasparente, resistente UVA
Dimensioni (bxh) (mm)	1350x660
Spessore (mm)	1,7
Peso (kg)	2,5
Tensione massima di sistema (V)	600
Celle	n.32 m-Si 156x156 3BB
Terminali d'uscita	Cavo con presa universale MC4
Diodo di bypass (A)	12

HF SERIES

È la linea standard dei moduli Enecom. Il range di potenza della gamma HF va dai 20Wp ai 135Wp. Questa linea, grazie alla grande varietà di potenza e dimensioni, viene utilizzata per molteplici applicazioni ed è quindi la gamma più diffusa e venduta.