

XVERT A1 - 1,5 kW

Puterea nominală: 1,5 kW
Putere maximă: 1,65 kW
Tensiune nominală: 48/96 V
Viteza de Pornire a vântului: 1,5 m/s
Viteza optimă a vântului: 11 m/s
Viteza maxima de siguranță a vântului: <55 m/s
Generator: trifazic cu magnet permanent
Protecție la viteza: Frână electromagnetică
Lungimea palelor: 1,48 m
Diametrul de rotație: 0,65 m



XVERT A1 - 2,5 kW

Puterea nominală: 2,5 kW
Putere maximă: 2,75 kW
Tensiune nominală: 48/96/220 V
Viteza de Pornire a vântului: 2,0 m/s
Viteza optimă a vântului: 12 m/s
Viteza maxima de siguranță a vântului: <55 m/s
Generator: trifazic cu magnet permanent
Protecție la viteza: Frână electromagnetică
Lungimea palelor: 1,88 m
Diametrul de rotație: 0,85 m



XVERT A1 - 1,5 kW

Puterea nominală: 1,5 kW
Putere maximă: 1,65 kW
Tensiune nominală: 48/96 V
Viteza de Pornire a vântului: 1,5 m/s
Viteza optimă a vântului: 11 m/s
Viteza maxima de siguranță a vântului: <55 m/s
Generator: trifazic cu magnet permanent
Protecție la viteza: Frână electromagnetică
Lungimea palelor: 1,16 m
Diametrul de rotație: 1,30 m



XVERT A1 - 2,5 kW

Puterea nominală: 2,5 kW
Putere maximă: 2,75 kW
Tensiune nominală: 48/96/220 V
Viteza de Pornire a vântului: 2,0 m/s
Viteza optimă a vântului: 12 m/s
Viteza maxima de siguranță a vântului: <55 m/s
Generator: trifazic cu magnet permanent
Protecție la viteza: Frână electromagnetică
Lungimea palelor: 1,48 m
Diametrul de rotație: 1,65 m

