

L'Active Front End è un raddrizzatore controllabile con diversi vantaggi, tra i quali lo scambio bidirezionale di energia fra l'alimentazione CC e CA, mediante il controllo della tensione DC Bus.

Model @400 Vac

In @ Light Overload 120% x 30 sec.
(Arms)

In @ Standard Overload 150% x 30 sec.
(Arms)

Maximum Output Continuous Current
(kW)

AFEplus BF2			
	175	220	250
In @ Light Overload 120% x 30 sec. (Arms)	195,4	248,6	281,8
In @ Standard Overload 150% x 30 sec. (Arms)	173,9	221,3	250,9
Maximum Output Continuous Current (kW)	135	153	153

DIMENSIONI

H - mm	978
L - mm	309
P/D - mm	315
Kg	50



SCHEDA TECNICA | AFEplus BF2

Tensioni di Alimentazione supportate	<ul style="list-style-type: none"> • 230±10% Vac monofase • 3 x 230±10% Vac • 3 x 400±10% Vac
Protocollo di connessione al supervisore	Modbus RTU RS485, Modbus TCP-IP
Fieldbus supportati	CANbus, PROFINET/EtherCAT, Profibus
I/O digitali/analogici	<ul style="list-style-type: none"> • n° 4 uscite digitali optoisolate configurabili • n° 8 ingressi digitali optoisolati configurabili • funzione S.T.O. / n°2 ingressi digitali aggiuntivi • 3 ingressi analogici configurabili • 2 uscite analogiche configurabili
Feedback supportati	Connettore Resolver (9 vie) + Connettore Multifeedback (26 vie)

CERTIFICAZIONI

Il nostro servo azionamento **AFEplus BF2** garantisce le migliori prestazioni e semplicità d'uso e per supportare molte delle applicazioni richieste dal mercato nel rispetto degli standard internazionali riconosciuti quali CE (Europa).

