

IZF10, Ionizzatore a ventola IZF10-LP

Scheda tecnica

General series information

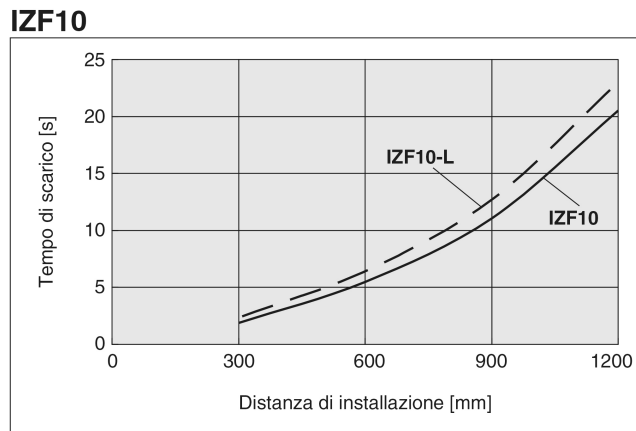
- Nuova funzione di regolazione della portata.
- Nuova uscita segnale per funzione di rilevamento contaminazione elettrodi.
- Ingombri ridotti.
- Tensione di offset (Bilanciamento ionico): ± 13 V.
- Eliminazione rapida dell'elettricità statica: 1.3 secondi.

Specifiche standard

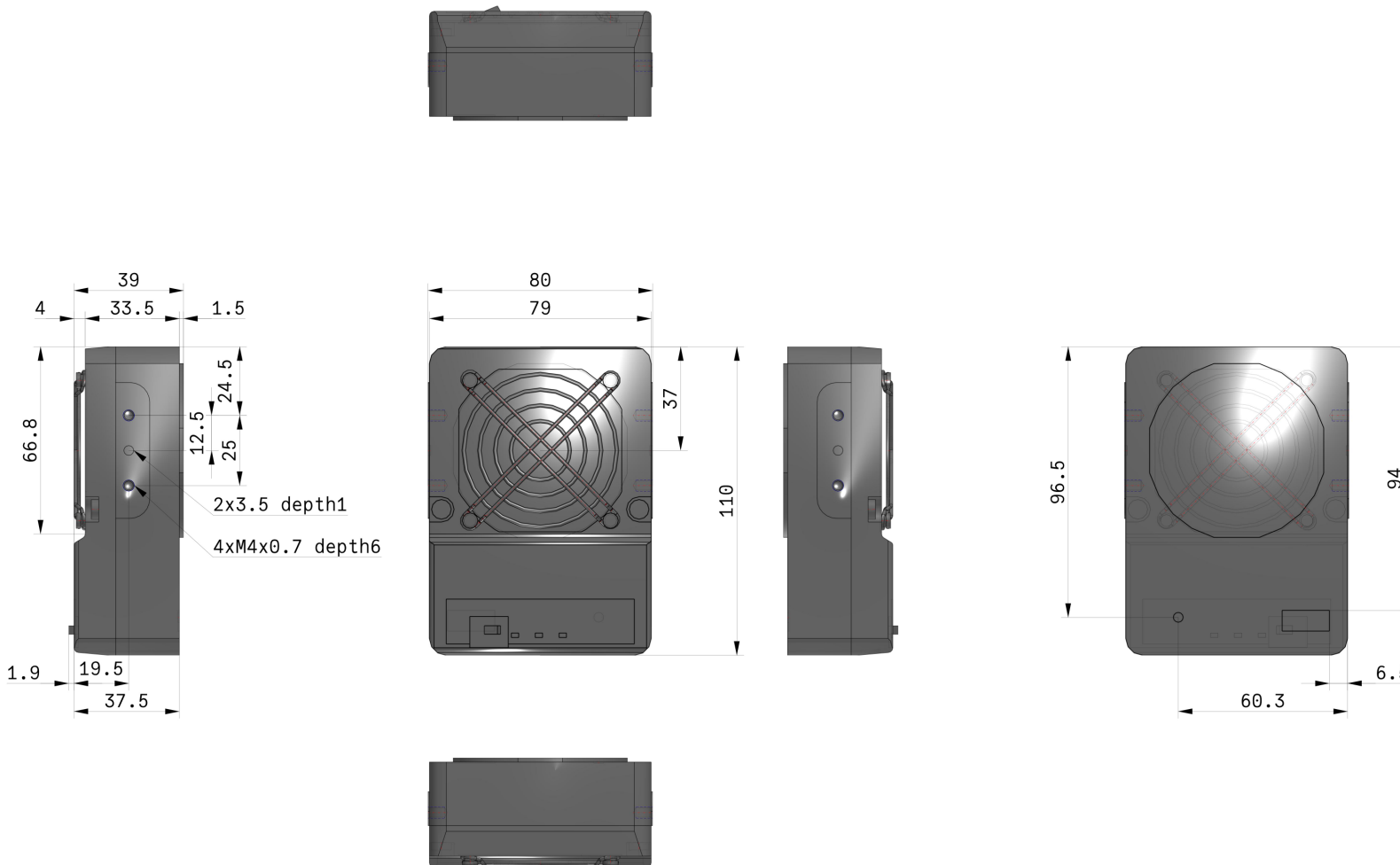
Flusso d'aria	L (460 l/min)
Supporto	Nessuno
Regolazione dell'indice di portata	Senza regolazione dell'indice di portata
Uscita	P (Uscita PNP)
Cavo di Alimentazione	Con cavo di alimentazione (3 m)
Alimentazione elettrica generale	24 VDC ± 10 %
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Approvazioni	CE, UKCA
Assorbimento	250 mA
Materiale	Corpo: ABS/acciaio inox, elettrodo: Tungsteno
Metodo di generazione degli ioni	Effetto corona
Metodo di applicazione della tensione	DC
Tensione applicata	± 5 kV
Umidità ambientale	da 35 a 80% UR (senza condensa)
Tensione di offset	± 5 V
F571-graph1	133579_graph1A_it.jpg
F572-graph1_title	Distanza di installazione e tempo di scarico
Weight	0.280 Kg

Technical information graphs

Distanza di installazione e tempo di scarico



Dimensioni



Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

Informazioni aggiuntive

Catalogue	IZF-C_IT.pdf
Dichiarazione di conformità	newDoC_IZF10_TF1112012EN.pdf DoC_IZF10-x_TDP0013.pdf newDoC_IZF10_TF1V242EN.pdf
Manuali di installazione	IM_IZF10R_TF2Z272EN.pdf IM_IZF10_TF2Z273EN.pdf IM_IZF10_TF2Z273IT.pdf IM_IZF10R_TF2Z272IT.pdf
Operation manuals	OM_IZF10R_OMP0002EN-A.pdf OM_IZF10_OMP0013EN-A.pdf