

VERSIONE PER SINGOLE POSTAZIONI A PARETE COMPLETE DI ASPIRATORE CENTRIFUGO "SERIE EV"



Equipments



IBSV

Braccio articolato autoportante a 3 snodi, realizzato in lega leggera di alluminio utile al posizionamento della cappa di aspirazione in acciaio verniciato anti riflesso completa di serranda di taratura e griglia antintrusione.

Il sistema di regolazione esterna con frizioni in fibra ceramica accoppiata a snodi in lega anticorodal garantisce solidità, leggerezza, durata nel tempo oltre alla semplicità di intervento nelle regolazioni e manutenzioni.



IBSV

MODELLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	ASPIRATORE	POTENZA	PORTATA MAX ASPIRATORE	GIRI MOTORE	TENSIONE	CAPACITÀ ASPIRANTE	PRESSIONE RESIDUA	RUMOROSITÀ	PESO TOT
	Ø mm	mm	MODELLO	KW / HP	mc / h	RPM	VOLT	mc / h	Pa	dBA	Kg
IBSV 125/2	125	2000	EV 15	1,1 / 1,5	1800	2840	230/400/50	800	200	68	22
IBSV 125/3	125	3000	EV 15	1,1 / 1,5	1800	2840	230/400/50	800	200	68	25
IBSV 125/4	125	4000	EV 15	1,1 / 1,5	1800	2840	230/400/50	800	200	68	30
IBSV 160/2	160	2000	EV 18	1,5 / 2	2300	2840	230/400/50	1600	250	74	34
IBSV 160/3	160	3000	EV 18	1,5 / 2	2300	2840	230/400/50	1600	250	74	42
IBSV 160/4	160	4000	EV 18	1,5 / 2	2300	2840	230/400/50	1600	250	74	46
IBSV 160/5	160	5000	EV 18	1,5 / 2	2300	2840	230/400/50	1600	250	74	46
IBSV 200/3	200	3000	EV 30	2,2 / 3	3000	2840	230/400/50	2200	500	76	50
IBSV 200/4	200	4000	EV 30	2,2 / 3	3000	2840	230/400/50	2200	500	76	56

I dati prestazionali sono stati rilevati con idonea strumentazione nei nostri laboratori.

• **Portata e prevalenza:** i valori sono riferiti all'impiego di ventilatori direttamente accoppiati ai bracci nelle lunghezze previste in condizioni di lavoro standard.

• **Espulsioni:** dovranno essere realizzate con tubazione rigida evitando strozzature, cambi di sezione, curve e deviazioni e con una lunghezza massima di 7 m circa.

• **Rumorosità:** i dati di rumorosità sono stati rilevati in campo libero in installazioni interne.

In ambienti a basso impatto sonoro si consiglia l'utilizzo di silenziatori.

