

Tekniskt datablad

INSUGSBÄNK BA



dalpıtech®

INSUGSBÄNK BA

Insugsbänkar utrustade med elektriska fläktar som används i samband med centraliserade sugsystem eller filtermoduler. De är lämpliga för uppsugning av rök som alstras av olika svetsprocesser av metaller, av pulver genererade genom slipning och ångor efter limning (tillsätter ett aktivt kolfiltreringssystem).

Filtersystemet består av ett mekaniskt förfilter av metall.

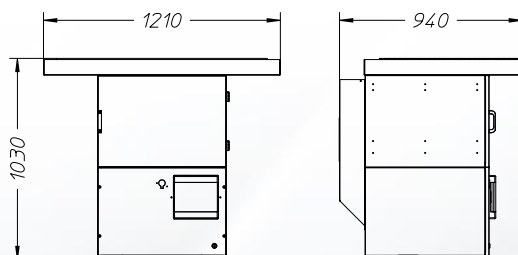
De är försedda med insugsgaller som man placerar arbetsstyckena på.

De kan förses med skyddsskiljeväggar utan insug med eller utan inattiniska rutor eller insugsskiljeväggar försedda med ribbor som motverkar flisornas studseffekt.

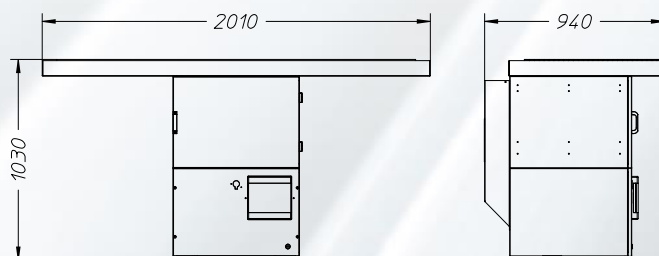
TEKNISKA DATA FÖR STANDARDBÄNKEN

Artikelnummer	Modell	MÅTT L x D x H [mm]	EFFEKT [KW]	STRÖMFÖRSÖRJN ING* [V] - [Hz]	KAPACITET [m ³ /tim.]	LJUDNIVÅ [dB(A)]
U35260027	BA 1200	1210x940x1030	1.5	400 - 50	2200	< 70
U35260028	BA 2000	2010x940x1030	2.2	400 - 50	3000	< 70

*Tillgänglig även i ATEX-versionen



BA 1200



BA 2000

Kod	Beskrivning
U35260027	INSUGSBÄNK BA 1200

STANDARDTILLBEHÖR

-	GALLER OCH LASTPLAN 1200x800
-	FÖRFILTER AV METALL
-	ELFLÄKT 1.5 KW 400 V
-	DETEKTOR FÖR MEKANISK TILLSÄTTNING
-	ELPANEL PÅ MASKINEN

TILLVAL

L16060008	INSUGSSKILJEVÄGGAR H.500
L16060009	SKYDDANDE SKILJEVÄGGAR H.500
D16110104	VERTIKAL LUFTTÖMNING
D12100008	HORISONTELL LUFTTÖMNING

Ytterligare personanpassningar är tillgängliga. För mer information, kontakta vårt handelskontor.



Kod	Beskrivning
U35260028	INSUGSBÄNK BA 2000

STANDARDTILLBEHÖR

-	GALLER OCH LASTPLAN 2000x800
-	FÖRFILTER AV METALL
-	ELFLÄKT 2.2 KW 400 V
-	DETEKTOR FÖR MEKANISK TILLSÄTTNING
-	ELPANEL PÅ MASKINEN

TILLVAL

L16060010	INSUGSSKILJEVÄGGAR H.500
L16060011	SKYDDANDE SKILJEVÄGGAR H.500
D16110104	VERTIKAL LUFTTÖMNING
D12100008	HORISONTELL LUFTTÖMNING

Ytterligare personanpassningar är tillgängliga. För mer information, kontakta vårt handelskontor.

