



Einsatzgebiete

Die Baureihe BB ist luftgekühlt, geeignet für Dauerbetrieb. Die Blasluft wird ölfrei, berührungsfrei und verschleissarm erzeugt. Empfohlenes Gebläse für:

- Belüften von Bädern in Galvanik, SPA und im Abwasserbereich
- Blasluft für die graphische Industrie
- Pneumatische Druckförderung

Ausrüstung der Gebläsereihe BB

- Gebläseblock mit zwei 3-flügligen Läufern für wenig Pulsation und geringen Energieverbrauch
- Sicherheitsventil, Anfahrentlastung, Temperaturanzeige, Druckanzeige und Verschmutzungsanzeige für Ansaugfilter sind serienmässig eingebaut
- Energiesparmotor Siemens EFF 1 IP55, Riemenantrieb, Riemenschutz, Riemenspannvorrichtung (automatisch) eingebaut
- Schallhaube als Option

Abmessungen ohne Haube
L x B x H = 785 x 635 x 940 mm

Abmessungen mit Haube
L x B x H = 800 x 790 x 1120 mm

Champs d'utilisation

La série BB est refroidie par air, apte à travailler 24 heures sur 24. La soufflerie est conçue pour un air de soufflage exempt d'huile et peut être utilisée dans différents domaines:

- Aération de bains galvaniques, pour SPA et pour les STEP
- Air de soufflage pour l'industrie graphique
- Transport pneumatique

Equipement de la série BB

- Bloc avec 2 pistons rotatifs à 3 lobes (peu de pulsation et peu de consommation d'énergie)
- Soupape de sécurité, décharge de démarrage, indication de température et de pression, indicateur d'encrassement du filtre d'aspiration, le tout compris de série
- Moteur Siemens EFF (meilleure efficacité d'énergie) IP55, protection des courroies, redressement automatique des courroies
- Cappot d'insonorisation en option

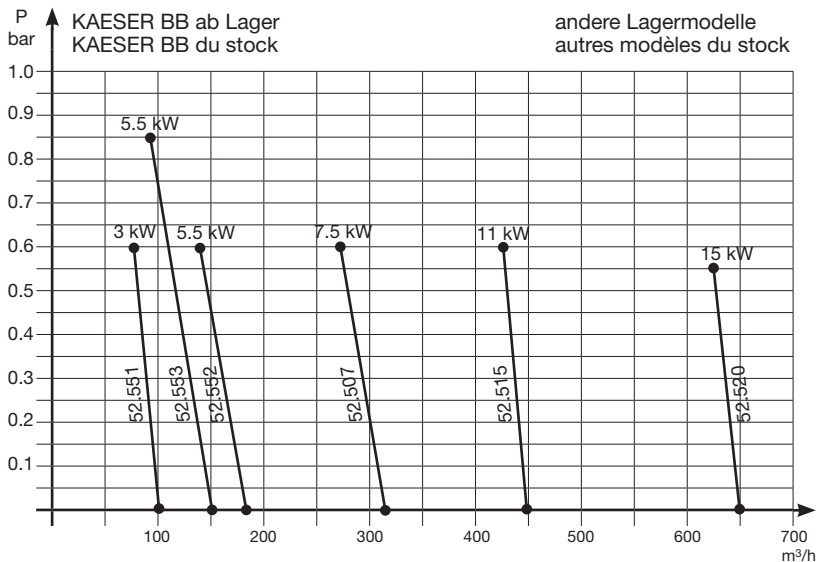
Dimensions sans capot d'insonorisation
L x B x H = 785 x 635 x 940 mm

Dimensions avec capot d'insonorisation
L x B x H = 800 x 790 x 1120 mm



Drehkolbengebläse BB

Soufflante à pistons rotatifs BB



Modell	52.551	52.552	52.553	52.555	Modèle
Gebälseblock	BB52C	BB52C	BB52C	BB52C	Bloc soufflante
Liefermenge ISO 1217,	73 m³/h	141 m³/h	95 m³/h	272 m³/h	Débit ISO 1217,
Überdruck (Δp)	600 mbar	600 mbar	850 mbar	600 mbar	Surpression (Δp)
Motor Stärke	3 kW	5.5 kW	5.5 kW	7.5 kW	Puissance moteur
Leistungsaufnahme eff.	2.6 kW	4 kW	4 kW	5.6 kW	Puissance absorbée
Schalldruckpegel	81 dB (A)	86 dB (A)	85 dB (A)	92 dB (A)	Niveau sonore
Preis der Gebläseeinheit	5850.-	6050.-	6050.-	6250.-	Preis de l'unité BB
Schallhaube	52.560	52.560	52.560	52.560	Capot d'insonorisation
Schalldruckpegel mit Schallhaube	71 dB (A)	74 dB (A)	73 dB (A)	77 dB (A)	Niveau sonore avec capot
Preis Haube	1750.-	1750.-	1750.-	1750.-	Prix capot