

DESCRIZIONE PRODOTTO:

La pompa SB.6CC/1 è dotata di serie di:

- Filtro protettivo in aspirazione
- Silenziatore allo scarico
- Motore a CC 24V (servizio S1), conforme alla direttiva EMC (2004/108/CE)

Il modello SB.6CC/1 ha una forma costruttiva a monoblocco con il rotore montato direttamente sull'albero del motore.

E' costruito prevalentemente in lega leggera con peso e ingombri contenuti per una collocazione anche in spazi ristretti purché sufficientemente areati.

Il raffreddamento della pompa è affidato alla ventola del motore.

Questo modello può funzionare come compressore fino alla pressione max di 0,8 bar.

PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO:

Nel campo del legno, il vuoto è usato nei processi di trattamento, essiccazione e pressatura sotto vuoto; per la pietra e vetro, fissaggio e sollevamento.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A bomba SB.6CC/1 é equipada com:

- Filtro de proteção na admissão
- Silenciador no escapamento
- Motor de corrente contínua 24 V (para trabalho contínuo) conforme diretriz EMC (2004/108/CE)

O modelo SB.6CC/1 tem uma forma construtiva monoblocco, com o rotor montado diretamente no eixo do motor elétrico.

É construída em ligas leves, proporcionando reduções de peso e dimensões, podendo serem utilizadas em pequenos espaços.

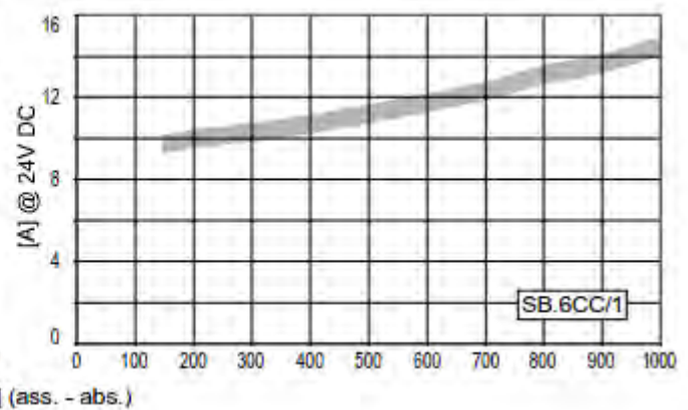
O resfriamento da bomba é feito pela ventoinha do motor elétrico.

Este modelo pode funcionar como compressor com pressão até 0,8 bar.

PRINCIPAIS CAMPOS DE APLICAÇÃO:

No campo de madeira, as tecnologias de vácuo são utilizados para a conservação e a secagem a vácuo de prensagem da madeira; nas indústrias de pedra e vidro são usados para transporte por ventosas (segurar e levantar).

Accessori principali	Acessórios principais	SB.6CC/1
Kit ricambi	Kit de reparo	K9813006
Antivibranti	Amortecedores anti vibração	4 x 1503005
Filtro supplementare in aspirazione	Filtro suplementar na admissão	9001003
Raccordo aspirazione	Conexão de aspiração	2103006 (Ø12)
Valvola regolazione vuoto	Válvula para regulagem de vácuo	9004012
Valvola di ritegno	Válvula de retenção	9007004
Vuotometro	Vacuômetro	9009009



NOTA: Curve riferite alla pressione di aspirazione e temperatura 20°C (tolleranza ±10%)

NOTA: Gráfico referente a pressão de aspiração e temperatura de 20°C (tolerância ±10%)

		SB.6CC/1
		24V DC
Codice catalogo Código catálogo		9816006/CB
Portata Nominale Vazão nominal	m³/h	6
Pressione finale totale (Ass) Pressão final total (Abs)	mbar - hPa	150
Potenza motore Potência do motor elétrico	KW	0,28
Numero di giri nominale Rotação do motor elétrico	n/min	3000
Assorbimento @ 24V DC Corrente elétrica @ 24V DC	A	15
Rumorosità (UNI EN ISO 2151 - K 3dB) Nível de ruído (UNI EN ISO 2151 - K 3dB)	dB(A)	72
Peso Peso	kg [N]	9,5 [93,2]
Aspirazione / scarico pompa Conexão de aspiração e descarga		1/4" G / - - -
Temperatura di funzionamento @ 20°C Temperatura de operação @ 20°C	°C	70 ÷ 75
Temperatura ambiente di lavoro richiesta Temperatura ambiente do local onde a bomba está instalada	°C	0 ÷ 40
Temp. ambiente di immagazzinaggio / trasporto Temp ambiente de armazenamento e transporte	°C	-20 ÷ 50
Max umidità / altitudine Max umidade / altitude		80% / 1000m s.l.m. *

(*) Per condizioni ambientali differenti da quelle prescritte contattare il Costruttore.

(*) Para condições ambientais diferentes da estabelecida contatar fabricante.