

DESCRIZIONE PRODOTTO:

I compressori CB.6, CB.10 e CB.12 sono dotati di serie di:

- Filtro protettivo in aspirazione

La forma costruttiva di tipo monoblocco con il rotore montato direttamente sull'albero del motore e l'impiego di leghe leggere conferiscono a questa serie di compressori ingombri e peso contenuti per una collocazione anche in spazi ristretti purché sufficientemente areati.

Il raffreddamento del compressore è affidato alla ventola del motore.

ATTENZIONE: Al fine di evitare danneggiamenti al compressore e al motore elettrico è consigliato l'impiego di una valvola limitatrice di pressione tarata alla pressione massima di lavoro del compressore indicata nella tabella.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Os compressores CB.6, CB.10 e CB.12 são equipados com:

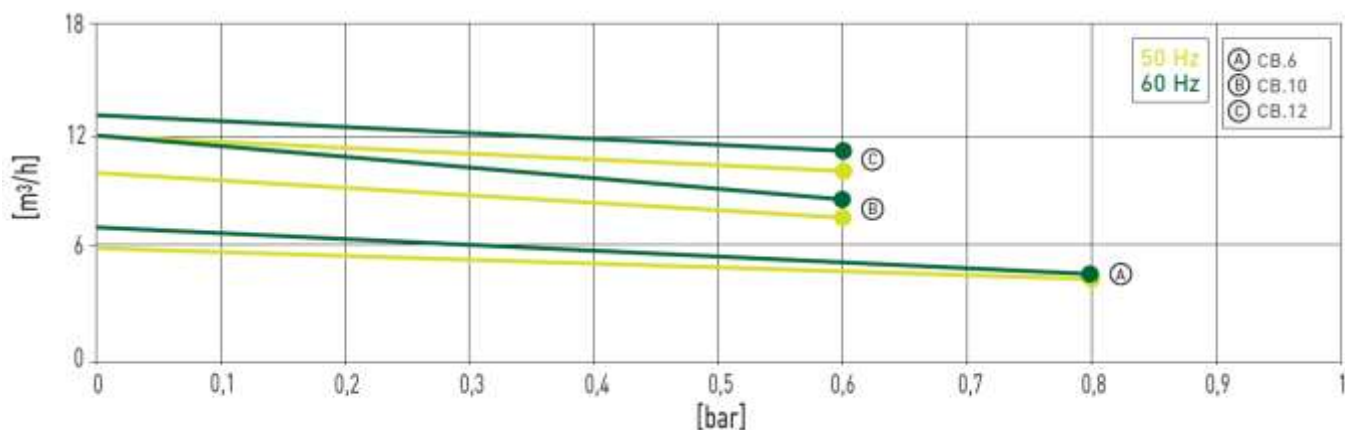
- Filtro de proteção contra pó na aspiração.

A forma construtiva do tipo monoblocco com rotor montado diretamente sobre o eixo do motor elétrico e a utilização de ligas leves proporcionam reduções de peso e dimensões, podendo serem utilizadas em pequenos espaços.

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

ATENÇÃO: Para evitar danos ao compressor e ao motor elétrico é aconselhável a utilização de uma válvula limitadora de pressão regulada na pressão máxima de trabalho do compressor indicada na tabela.

Accessori principali	Acessórios principais	CB.6	CB.10	CB.12
Kit ricambi	Kit de reparo	K9701023	K9701028	K9701029
Antivibranti	Amortecedores anti vibração	4 x 1503005		
Filtro supplementare in aspirazione	Filtro suplementar na admissão	9001003	9001010	
Raccordo aspirazione	Conexão de aspiração	2103006 (Ø12)	2103010 (Ø17)	
Valvola limitatrice di pressione	Pressure relief valve	9012011	9012012	



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

NOTA: O gráfico mostra a pressão de entrada a temperaturas 20°C (tolerância ±10%)

	CB.6		CB.10		CB.12		
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
Codice catalogo Código catálogo	9801024		9801025		9801026		
Portata Nominale Vazão nominal	m³/h	16	19	25	29	40	48
Sovrappressione massima Sobrepresão máxima	bar - 10 ⁵ Pa	0,8		0,6			
Potenza motore Potência do motor elétrico	(1~/3~) KW	0,25 / 0,25	0,30 / 0,30	0,37 / 0,37	0,45 / 0,45	0,37 / 0,45	--- / 0,45
Numero di giri nominale Rotação do motor elétrico	n/min	2800	3300	1400	1700	1400	1700
Rumorosità (UNI EN ISO 2151 - K 3dB) Nível de ruído (UNI EN ISO 2151 - K 3dB)	dB(A)	60	62	64	66	64	66
Peso Peso	(1~/3~) kg [N]	8,5 [83,3] / 7,5 [73,5]		15,5 [152] / 14 [137,3]		14,5 [142,2] / 13,5 [132,4]	
Aspirazione / scarico compressore Flanges de entrada e saída da bomba		1/4"G / 1/2"G		1/2"G / 1/2"G			
Temperatura di funzionamento @ 20°C Temperatura de operação @ 20°C	°C	65 ÷ 70	70 ÷ 75	70 ÷ 75	80 ÷ 85	70 ÷ 75	80 ÷ 85
Temperatura ambiente di lavoro richiesta Temperatura ambiente no local onde a bomba está instalada	°C	0 ÷ 40					
Temp. ambiente di immagazzinaggio / trasporto Temperatura ambiente armazenagem/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 prescritas contatar o fabricante.