

DESCRIZIONE PRODOTTO:

Il compressore CB.40 è dotato di serie di:

- Filtro protettivo in aspirazione

Questo compressore ha una forma costruttiva di tipo monoblocco con il rotore montato direttamente sull'albero motore.

La particolare costruzione rende questo compressore estremamente compatta e affidabile.

Una potente ventola centrifuga montata posteriormente garantisce un efficace raffreddamento del compressore.

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:

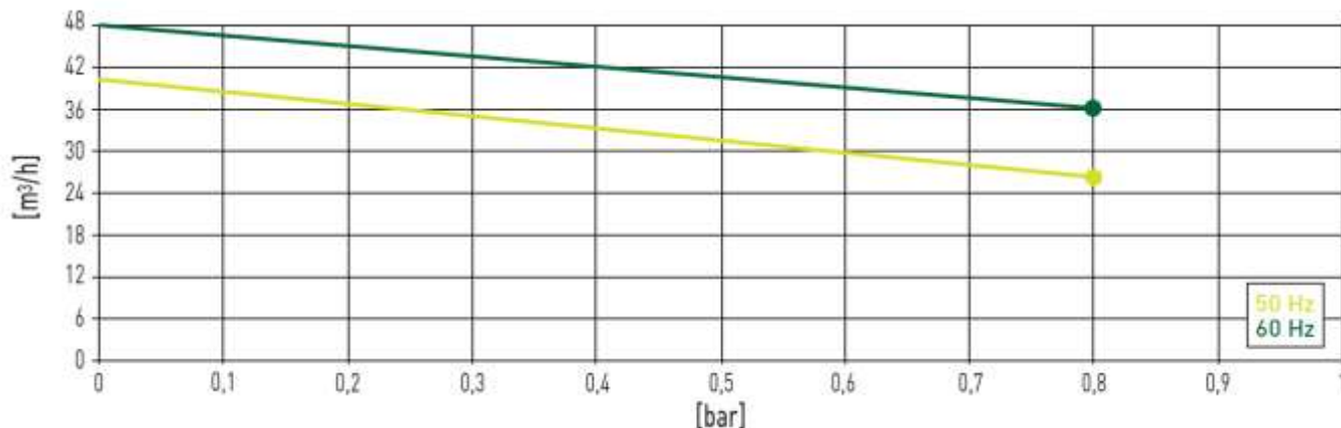
O compressor CB.40 é equipado com:

- 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.40
Kit ricambi	Kit de reparo	K9701026
Antivibranti	Amortecedores anti vibração	4 x 1503004
Filtro supplementare in aspirazione	Filtro suplementar na admissão	9001058
Raccordo aspirazione	Conexão de aspiração	2103012 (Ø25)
Valvola limitatrice di pressione	Válvula limitadora de pressão	9012013



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%)

		CB.40	
		50Hz	60Hz
Codice catalogo Código catálogo		9701026	
Portata Nominale Vazão nominal	m³/h	40	48
Sovrappressione massima Sobrepresão máxima	bar - 10 ⁵ Pa	0,8	
Potenza motore Potência do motor elétrico	(1~/3~) KW	1,5 / 1,5	1,8 / 1,8
Numero di giri nominale Rotação do motor elétrico.	n/min	1400	1700
Rumorosità (UNI EN ISO 2151 - K 3dB) Nível de ruído (UNI EN ISO 2151 - K 3dB)	dB(A)	68	67
Peso Peso	(1~/3~) kg [N]	40 [392,4] / 37,5 [367,8]	
Aspirazione / scarico compressore Flanges de entrada e saída do compressor		1"G / 1"G	
Temperatura di funzionamento @ 20°C Temperatura de operação @ 20°C	°C	75 ÷ 80	80 ÷ 85
Temperatura ambiente di lavoro richiesta Temperatura ambiente do local onde a bomba está instalada	°C	0 ÷ 40	
Temp. ambiente di immagazzinaggio / trasporto Temperatura 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.