Descrizione del Prodotto

La pompa per vuoto BECKER VT 4.16 è una pompa rotativa a palette funzionante a secco, progettata per operare in servizio continuo. Utilizza palette composite in grafite autolubrificanti, eliminando la necessità di olio e riducendo al minimo la manutenzione.

Specifiche Tecniche

Flusso di volume: 16 m³/h a 50 Hz; 19 m³/h a 60 Hz

Vuoto assoluto: 150 mbar

Potenza: 0,55 kW a 50 Hz; 0,70 kW a 60 Hz

Livello sonoro: 61 dB(A) a 50 Hz; 64 dB(A) a 60 Hz

Peso: 22,5 kg con motore

Caratteristiche

Funzionamento al 100% a secco (senza olio)

Raffreddamento ad aria

Trasmissione diretta monoalbero

Design compatto

Vari motori disponibili

Benefici

Bassi costi di gestione e manutenzione

Funzionamento silenzioso: non sono necessarie casse insonorizzanti

Ingombro ridotto per risparmiare spazio

Struttura semplice per un'assistenza rapida e semplice in loco, riducendo i tempi di inattività

Applicazioni

Industria dell'imballaggio secondario

Industria della lavorazione del legno

Industria della stampa e della carta

Industria medica

Industria della plastica

Industria elettronica

Ingegneria meccanica generale

Industria edile

Dimensioni

Lunghezza: 452 mm

Larghezza: 231 mm

Altezza: 205 mm

Accessori Standard

Filtro di aspirazione integrato

Valvola di regolazione del vuoto

Silenziatori in scarico

Antivibranti

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Becker Italia Srl.