

COMPRESSORE A VITE GEA mod. SIRIUS 22



Il compressore a vite SIRIUS mod. 22 a velocità fissa di GEA, dotato di trasmissione a cinghia, combina alla perfezione prestazioni, praticità di utilizzo e rispetto dell'ambiente di lavoro. Il pannello di controllo intuitivo offre un quadro immediato di tutti i parametri chiave e dei menu di sistema, quindi bastano poche operazioni per azionare il compressore. Inoltre, il razionale posizionamento dei componenti, quali i filtri dell'aria, dell'olio e le cinghie, consente una manutenzione rapida e sicura. Le sue ridotte dimensioni, in combinazione con i 3 diversi punti di sollevamento posti sulla parte frontale e sui due lati, ne consente un semplice trasporto, una facile installazione ed un veloce spostamento in caso di bisogno.

PARAMETRI TECNICI

<i>Potenza motore</i>	<i>22 KW – 30Hp</i>
<i>Pressione aria</i>	<i>0,8 Mpa</i>
<i>Trattamento capacità</i>	<i>3,56 m³/min</i>
<i>Rumorosità</i>	<i>60 +/-2 dBA</i>
<i>Diametro del tubo uscita</i>	<i>G11/4"</i>
<i>Voltaggio</i>	<i>380V – 50HZ – 3P</i>
<i>Dimensioni d'ingombro</i>	<i>1200x880x1130 mm</i>
<i>Completo di essiccatoio e serbatoio aria</i>	

DOTAZIONI STANDARD

Alta pressione

Bassa rumorosità

Pressione costante

Risparmio energetico e basso consumo

Inverter per compressore d'aria

Veloce e semplice per tempi di inattività minimi

Azionamento diretto a bassa velocità, senza marce ad alta velocità

Ampia gamma di applicazioni

Completo di serbatoio ed essiccatore