



Hyundai 65700P Compressore Supersilenziato 24LT

Reference: 65700P

Hyundai 65700P Compressore Supersilenziato 24LT

Hyundai 65700P Compressore Supersilenziato 24LT: Potenza e Silenziosità in un unico prodotto

Il Hyundai 65700P è un compressore d'aria professionale, ideale per lavori domestici e hobbistica, progettato per offrire prestazioni elevate e un'esperienza d'uso confortevole.

Caratteristiche principali:

Potenza e efficienza: Con un motore da 0,75 kW e una pressione massima di 8 bar, questo compressore garantisce un flusso d'aria costante di 180 L/min, perfetto per una vasta gamma di applicazioni, dal gonfiaggio di pneumatici alla verniciatura a spruzzo.

Silenziosità: Grazie alla tecnologia a basso rumore, il Hyundai 65700P opera a soli 59 dB, rendendolo uno degli strumenti più silenziosi della sua categoria. Potrai lavorare senza disturbare l'ambiente circostante.

Capacità e praticità: Il serbatoio da 24 litri assicura una riserva d'aria sufficiente per lavorare ininterrottamente. Le dimensioni compatte (575x250x570 mm) e il peso contenuto (19,9 kg) lo rendono facile da trasportare e utilizzare in qualsiasi spazio.

Robustezza e affidabilità: Costruito con materiali di alta qualità, il Hyundai 65700P è sinonimo di durata e affidabilità nel tempo.

Caratteristiche Tecniche:

Capacità serbatoio: 24LT

Pressione: 8 bar

Potenza: 0,75 kW / 1,0 HP

Alimentazione 230V / 50Hz

Giri minuto: 1440 RPM

Fasi: MONOFASE

Aria aspirata: 180 L/m

Rumorosità misurata: 59 dB

Dimensioni prodotto: 575x250x570 mm

Peso netto/lordo: 19,9/21,2 kg

Dalle piccole riparazioni ai progetti più ambiziosi, il Hyundai 65700P è lo strumento versatile che soddisferà tutte le tue esigenze. Un alleato indispensabile per ogni appassionato del fai da te, il Hyundai 65700P è perfetto per una vasta gamma di applicazioni. Che tu sia un professionista o un semplice hobbista, il Hyundai 65700P ti offrirà prestazioni sempre al top.

Se stai cercando un prodotto simile a compressore Hyundai [CLICCA QUI](#).

immagini e dati sono puramente indicativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	1440
Potenza (KW)	0.75
Aria aspirata (L/min)	180
Pressione (bar)	
Capacità serbatoio (L)	24
Dimensioni prodotto (mm)	575x250x570
Peso (Kg)	19.9