

CHAMPION

CAMPIONI PER PREZZO E QUALITÀ

Compressori a pistonni 1,5 - 11kW




2024

www.ChampionAirtech.com

AFFIDABILI, ROBUSTI E ADATTI PER APPLICAZIONI PROFESSIONALI

In sintesi

 **Pressione nominale**
10 - 11 bar g

 **Potenza motore**
1,5 - 15 kW

 **Portata volumetrica**
107 - 1744 l/min

 **Livello di rumorosità**
63 - 96 dB(A)

Serie PRO

GRUPPI POMPANTI A CINGHIA MONOSTADIO E BISTADIO

- Uso intensivo
- Potenti ed affidabili
- Elevate prestazioni
- Lunga durata
- Basse vibrazioni
- Basse velocità di rotazione
- Da 2 a 20 CV
- Fino a 11 bar di pressione



Singolo e doppio stadio (fisso e portatile) COMPRESSORI A CINGHIA MONOSTADIO E BISTADIO, progettati per l'uso intensivo da parte di professionisti e piccole industrie. Le caratteristiche che rendono questa gamma unica sul mercato sono:

- Intercooler per raffreddamento tra primo e secondo stadio di compressione con conseguente miglioramento in termini di efficienza;
- Minore velocità di rotazione che permette una rumorosità contenuta;
- Migliori prestazioni grazie alla maggior aria aspirata e al più alto rendimento volumetrico.



Tandem

Montano di serie le centraline di temporizzazione con l'avviamento sia diretto, sia a stella triangolo. L'allestimento dei compressori Tandem garantisce:

- Totale flessibilità di utilizzo;
- Elevata affidabilità;
- Migliori prestazioni grazie alla maggior aria aspirata e al più alto rendimento volumetrico.



Silenziati

Questa gamma di compressori silenziati lubrificati con trasmissione a cinghia sono progettati per soddisfare le esigenze di professionisti e applicazioni industriali dove i bassi livelli di rumorosità sono essenziali. Potenze disponibili da 3 a 10 CV e pressioni di esercizio fino a 11 Bar con o senza essiccatore a ciclo frigorifero



Basi per serbatoio

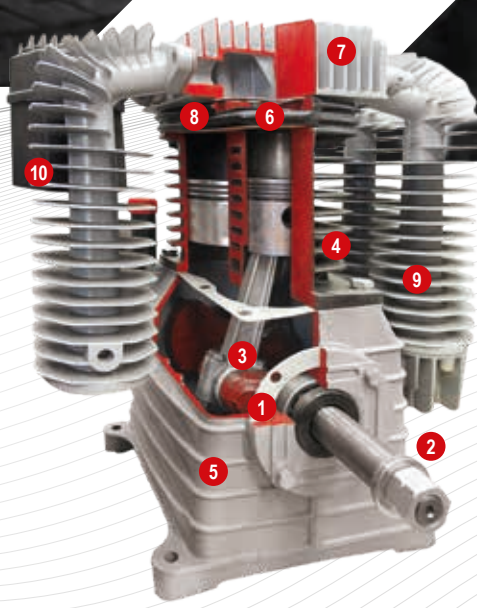
Questo compressore include il motore, la cinghia, la protezione della cinghia, la puleggia e base. Soluzione preassemblata ideale per chi ha bisogno solo di motore/pompa per eseguire applicazioni speciali o per imitazioni nel trasporto. Una gamma di potenze da 2 a 7,5 CV e pressione di lavoro fino a 11 Bar.



Basamento

Stazioni di aria compressa compatte, completamente attrezzate e totalmente indipendenti. Questa gamma si adatta ai sistemi modulari. Disponibile con una potenza di 7,5 e 10 CV a 11 Bar.





Cuscinetti

Cuscinetti volventi di alta qualità sono la base per garantire un servizio continuo gravoso in tutte le condizioni di lavoro.



Volani

Il profilo delle pale del volano è progettato per assicurare un elevato raffreddamento.



Albero a Gomito e Bielle

- Albero a gomito bilanciato elettronicamente: nessuna vibrazione
- Bielle dotate di bronzine con materiale a basso attrito assicurano alta efficienza e riduzione dell'usura.



Cilindri

In ghisa: affidabili, resistenti.

- Speciali lavorazioni assicurano un basso consumo di olio.



Carter

- Grande capienza di olio per una lunga autonomia.
- Verniciatura interna con resina che impedisce le perdite d'olio.
- Assenza di vibrazioni: fusione in alluminio con grandi spessori.



Guarnizioni Valvole

- In acciaio inox con riporto di elastomeri: garantiscono una perfetta tenuta e una lunga durata in durissime condizioni.



Testa

- In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore, con ampie alettature per il massimo raffreddamento.



Piastra Valvole

- Piastra in ghisa: robusta, affidabile, a lunga durata.
- Camere di passaggio aria sovra dimensionate per una ideale temperatura di lavorazione e per ottenere elevate prestazioni.



Collettori

- In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore.
- Ampie alettature per il massimo raffreddamento.



Filtro

- Sistema a labirinto per ridurre il rumore.
- Grandi elementi filtranti.
- Lunga durata.

Dati tecnici



Bassa
velocità



Basse
vibrazioni



Basso
rumore



Lunga vita



Compressori con trasmissione a cinghia mono stadio (fisso) Monofase e trifase lubrificati

Pressione: 10 bar Motore elettrico: da 2,2 a 3,0 kW Tensione: 230V & 400V / 50Hz

| MODELLO | STARTER | VOLT | m³/min | KW | CV | RPM | BAR | PSI | LITRI | LWA | DIMENSIONI | KG | CODICE | MOQ* |
|----------------|---------|------|--------|-----|----|------|-----|-----|-------|-----|---------------|------|---------------|------|
| CP28B-200-FM3 | DOL | 230 | 0,33 | 2,2 | 3 | 1570 | 10 | 145 | 200 | 75 | 1450x450x850 | 84 | CC47722324FFN | 1 |
| CP17C-270-FM3 | DOL | 230 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 270 | 75 | 1540x500x995 | 107 | CC47722326FFN | 1 |
| CP17C-270-FT3 | DOL | 400 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 270 | 75 | 1540x500x995 | 107 | CC47722327FFN | 1 |
| CP17C-150V-FM3 | DOL | 230 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 150v | 75 | 470x670x1730 | 90 | CC47722318FN | 1 |
| CP17C-150V-FT3 | DOL | 400 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 150v | 75 | 470x670x1730 | 92 | CC47722320FN | 1 |
| CP38B-200-FT4 | DOL | 400 | 0,48 | 3,0 | 4 | 1400 | 10 | 145 | 200 | 75 | 1450x450x920 | 92,8 | CC47722330FFN | 1 |
| CP18C-270-FT4 | DOL | 400 | 0,539 | 3,0 | 4 | 1400 | 10 | 145 | 270 | 75 | 1540x500x1010 | 144 | CC47722331FFN | 1 |



Bassa
velocità



Basse
vibrazioni



Basso
rumore



Lunga vita



Compressori con trasmissione a cinghia mono stadio (portatile) Monofase e trifase lubrificati

Pressione: 10 bar Motore elettrico: da 1,5 a 3,0 kW Tensione: 230V & 400V / 50Hz

| MODELLO | STARTER | VOLT | m³/min | KW | CV | RPM | BAR | PSI | LITRI | DBA | DIMENSIONI | KG | CODICE | MOQ* |
|---------------|---------|------|--------|-----|----|------|-----|-----|-------|-----|---------------|------|--------------|------|
| CP28-50-CM2 | DOL | 230 | 0,26 | 1,5 | 2 | 1250 | 10 | 145 | 50 | 75 | 375x849x705 | 46,5 | CC47722314FN | 6 |
| CP28-100-CM2 | DOL | 230 | 0,26 | 1,5 | 2 | 1250 | 10 | 145 | 100 | 75 | 478x1018x825 | 56 | CC47722315FN | 3 |
| CP17C-50-CM3 | DOL | 230 | 0,40 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 50 | 75 | 385x830x740 | 60 | CC47722317FN | 6 |
| CP28B-50-CM3 | DOL | 230 | 0,33 | 2,2 | 3 | 1570 | 10 | 145 | 50 | 75 | 375x849x705 | 46,5 | CC47722410FN | 6 |
| CP28B-100-CM3 | DOL | 230 | 0,33 | 2,2 | 3 | 1570 | 10 | 145 | 100 | 75 | 478x1018x825 | 60 | CC47722319FN | 3 |
| CP17C-100-CT3 | DOL | 400 | 0,40 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 100 | 75 | 480x1020x800 | 71 | CC47722321FN | 3 |
| CP28B-150-CM3 | DOL | 230 | 0,33 | 2,2 | 3 | 1570 | 10 | 145 | 150 | 75 | 495x849x1324 | 77 | CC47722322FN | 1 |
| CP17C-150-CT3 | DOL | 400 | 0,40 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 150 | 75 | 495x1325x920 | 92 | CC47722323FN | 1 |
| CP28B-200-CM3 | DOL | 230 | 0,33 | 2,2 | 3 | 1570 | 10 | 145 | 200 | 75 | 530x849x1450 | 98 | CC47722324FN | 1 |
| CP17C-200-CT3 | DOL | 400 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 200 | 75 | 530x1450x970 | 99 | CC47722325FN | 1 |
| CP17C-270-CM3 | DOL | 230 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 270 | 75 | 565x1540x1030 | 107 | CC47722326FN | 1 |
| CP17C-270-CT3 | DOL | 400 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 270 | 75 | 565x1540x1030 | 109 | CC47722327FN | 1 |
| CP38B-200-CT4 | DOL | 400 | 0,48 | 3,0 | 4 | 1400 | 10 | 145 | 200 | 75 | 530x849x1450 | 108 | CC47722330FN | 1 |
| CP18C-270-CT4 | DOL | 400 | 0,539 | 3,0 | 4 | 1400 | 10 | 145 | 270 | 75 | 565x1540x1040 | 144 | CC47722331FN | 1 |

* MOQ - Dimensioni lotto ordinabile. Quando effettua un ordine d'acquisto, il MOQ deve essere rispettato. "Esempio: Il modello CP17C-100-CT3 (CC47722321FN) ha un MOQ di 3. Se è necessaria una quantità di 5 unità, l'Ordine di Acquisto deve essere per 6 (2 x MOQ). In alternativa, se sono necessarie 2 unità, l'ordine di acquisto deve essere per 3 (1 x MOQ)".



Compressori con trasmissione a cinghia bistadio (fisso)

Trifase lubrificati

Pressione: 11 bar Motore elettrico: da 4,0 a 7,5 kW Tensione: 400V / 50Hz

| MODELLO | STARTER | VOLT | m ³ /min | KW | CV | RPM | BAR | PSI | LITRI | DBA | DIMENSIONI | KG | CODICE | MOQ* |
|----------------|---------|------|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|---------------|-------|--------------|------|
| CP28C-200-FT55 | DOL | 400 | 0,66 | 4,0 | 5,5 | 1290 | 11 | 159 | 200 | 75 | 450x1450x1020 | 115,5 | CC47722342FN | 1 |
| CP28C-270-FT55 | DOL | 400 | 0,66 | 4,0 | 5,5 | 1290 | 11 | 159 | 270 | 75 | 500x1545x1096 | 130 | CC47722343FN | 1 |
| CP28C-500-FT55 | DOL | 400 | 0,66 | 4,0 | 5,5 | 1290 | 11 | 159 | 500 | 75 | 600x1950x1160 | 193 | CC47722344FN | 1 |
| CP30C-200-FT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 200 | 75 | 450x1450x1075 | 125 | CC47722345FN | 1 |
| CP30C-270-FT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 270 | 75 | 500x1545x1155 | 148 | CC47722346FN | 1 |
| CP30C-500-FT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 500 | 75 | 600x1950x1220 | 215 | CC47722347FN | 1 |
| CP50C-270-FT10 | DOL | 400 | 1,07 | 7,5 | 10 | 1000 | 11 | 159 | 270 | 76 | 1550x580x1200 | 182 | CC47722339FN | 1 |
| CP50C-500-FT10 | DOL | 400 | 1,07 | 7,5 | 10 | 1000 | 11 | 159 | 500 | 76 | 600x1950x1355 | 248 | CC47722341FN | 1 |



Compressori con trasmissione a cinghia bistadio (portatile)

Trifase lubrificati

Pressione: 11 bar Motore elettrico: da 4,0 a 5,5 kW Tensione: 400V / 50Hz

| MODELLO | STARTER | VOLT | m ³ /min | KW | CV | RPM | BAR | PSI | LITRI | DBA | DIMENSIONI | KG | CODICE | MOQ* |
|----------------|---------|------|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|---------------|-----|--------------|------|
| CP28C-200-CT55 | DOL | 400 | 0,66 | 4,0 | 5,5 | 1290 | 11 | 159 | 200 | 75 | 690x1456x1059 | 120 | CC47722332FN | 1 |
| CP28C-270-CT55 | DOL | 400 | 0,66 | 4,0 | 5,5 | 1290 | 11 | 159 | 270 | 75 | 713x1550x1139 | 130 | CC47722333FN | 1 |
| CP30C-270-CT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 270 | 75 | 713x1550x1196 | 148 | CC47722336FN | 1 |
| CP30C-500-CT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 500 | 75 | 780x1935x1260 | 215 | CC47722337FN | 1 |



Compressori tandem con trasmissione a cinghia

Trifase lubrificati

Pressione: 11 bar Motore elettrico: da 6,0 a 11 kW Tensione: 400V / 50Hz

| MODELLO | STARTER | VOLT | m ³ /min | KW | CV | RPM | BAR | PSI | LITRI | DBA | DIMENSIONI | KG | CODICE | MOQ* |
|--------------------|---------|------|---------------------|---------|-----------|------|-----|-----|-------|-----|---------------|-----|--------------|------|
| CP38B-270-FM3 TD | DOL | 230 | 0,78 | 2,2+2,2 | 3 + 3 | 1100 | 10 | 145 | 270 | 79 | 500x1550x1000 | 153 | CC47722378FN | 1 |
| CP38B-270-FT4 TD | DOL | 400 | 0,96 | 3+3 | 4 + 4 | 1400 | 10 | 145 | 270 | 79 | 500x1550x1000 | 154 | CC47722379FN | 1 |
| CP28C-500-FT5,5 TD | DOL | 400 | 1,16 | 4+4 | 5,5 + 5,5 | 1400 | 11 | 159 | 500 | 76 | 600x1950x1160 | 250 | CC47722380FN | 1 |
| CP30C-500-FT7,5 TD | DOL | 400 | 1,74 | 5,5+5,5 | 7,5 + 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 500 | 82 | 600x1950x1220 | 295 | CC47722381FN | 1 |

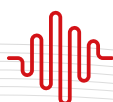
* MOQ - Dimensioni lotto ordinabile. Quando effettua un ordine d'acquisto, il MOQ deve essere rispettato. "Esempio: Il modello CP17C-100-CT3 (CC47722321FN) ha un MOQ di 3. Se è necessaria una quantità di 5 unità, l'Ordine di Acquisto deve essere per 6 (2 x MOQ).

In alternativa, se sono necessarie 2 unità, l'ordine di acquisto deve essere per 3 (1 x MOQ)".

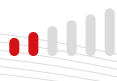
SERIE PRO



Bassa
velocità



Basse
vibrazioni



Basso
rumore



Lunga
vita



Compressori con trasmissione a cinghia su basamento Monofase e trifase lubrificati

Pressione: 11 bar Motore elettrico: da 1,5 a 7,5 kW Tensione: 230V & 400V / 50Hz

| MODELLO | STARTER | VOLT | m ³ /min | KW | CV | RPM | BAR | PSI | DBA | DIMENSIONI | KG | CODICE | MOQ* |
|---------------|---------|------|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------|-----|--------------|------|
| CP11C-BP-FM2 | DOL | 230 | 0,26 | 1,5 | 2 | 1180 | 10 | 145 | 96 | 590x310x420 | 26 | CC4772241BFN | 6 |
| CP11C-BP-FM3 | DOL | 230 | 0,33 | 2,2 | 3 | 1500 | 10 | 145 | 96 | 590x350x420 | 26 | CC4772242BFN | 6 |
| CP11C-BP-FT3 | DOL | 400 | 0,33 | 2,2 | 3 | 1500 | 10 | 145 | 96 | 590x350x420 | 26 | CC4772243BFN | 6 |
| CP18C-BP-FT4 | DOL | 400 | 0,54 | 3,0 | 4 | 1400 | 10 | 145 | 96 | 675x390x460 | 49 | CC4772244BFN | 6 |
| CP28C-BP-FT55 | DOL | 400 | 0,66 | 4,0 | 5,5 | 1290 | 11 | 159 | 96 | 730x455x500 | 53 | CC4772245BFN | 6 |
| CP30C-BP-FT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 96 | 730x455x560 | 67 | CC4772246BFN | 6 |
| CP30C-BM-FT75 | DOL | 400 | 0,872 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 96 | 690x650x660 | 92 | CC4772247BFN | 6 |
| CP50C-BM-FT10 | DOL | 400 | 0,1074 | 7,5 | 10 | 1000 | 11 | 159 | 96 | 990x780x800 | 131 | CC4772248BFN | 6 |



Silenzioso



Basse
vibrazioni



Bassa
velocità



Lunga
vita



Super
silenzioso



Basse
vibrazioni



Bassa
velocità



Lunga
vita



Compressori silenziati Monofase e trifase lubrificati

Design: azionamento diretto, monofase e trifase Pressione: 11 bar Motore elettrico: da 2,2 a 7,5 kW Tensione: 230V & 400V / 50Hz

| MODELLO | STARTER | VOLT | m ³ /min | KW | CV | RPM | BAR | PSI | LITRI | DBA | DIMENSIONI | KG | CODICE | MOQ* |
|--------------------|---------|------|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|---------------|-----|--------------|------|
| CS17C-24-FM3 | DOL | 230 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 24 | 63 | 620x700x1100 | 112 | CC47722349FN | 6 |
| CS17C-24-FT3 | DOL | 400 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 24 | 63 | 620x700x1100 | 113 | CC47722351FN | 6 |
| CS17C-200-FM3 | DOL | 230 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 200 | 68 | 1450x555x1215 | 102 | CC47722350FN | 1 |
| CS17C-200-FT3 | DOL | 400 | 0,4 | 2,2 | 3 | 1250 | 10 | 145 | 200 | 68 | 1450x555x1215 | 102 | CC47722352FN | 1 |
| CS25C-270-FT4 | DOL | 400 | 0,495 | 3 | 4 | 1200 | 11 | 159 | 270 | 68 | 675x1600x1365 | 219 | CC47722359FN | 1 |
| CS30C-FT55 | DOL | 400 | 0,73 | 4 | 5,5 | 1000 | 11 | 159 | 0 | 65 | 620x850x1100 | 168 | CC47722353FN | 1 |
| CS28C-270-FT55 | DOL | 400 | 0,66 | 4 | 5,5 | 1290 | 11 | 159 | 270 | 69 | 675x1600x1365 | 228 | CC47722360FN | 1 |
| CS30C-FT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 0 | 65 | 620x850x1100 | 180 | CC47722354FN | 1 |
| CS30C-270-FT75 | DOL | 400 | 0,87 | 5,5 | 7,5 | 1200 | 11 | 159 | 270 | 69 | 675x1600x1365 | 247 | CC47722364FN | 1 |
| CS50C-FT10 | DOL | 400 | 1,07 | 7,5 | 10 | 1000 | 11 | 159 | 0 | 79 | 620x850x1100 | 218 | CC47722356FN | 1 |
| CS50C-FT10 SDS | SDS | 400 | 1,07 | 7,5 | 10 | 1000 | 11 | 159 | 0 | 79 | 620x850x1100 | 223 | CC47722357FN | 1 |
| CS50C-500-FT10 | DOL | 400 | 1,07 | 7,5 | 10 | 1000 | 11 | 159 | 500 | 69 | 800x2000x1500 | 385 | CC47722370FN | 1 |
| CS50C-500-FT10 SDS | SDS | 400 | 1,07 | 7,5 | 10 | 1000 | 11 | 159 | 500 | 69 | 675x1600x1365 | 368 | CC47722371FN | 1 |

* MOQ - Dimensioni lotto ordinabile. Quando effettua un ordine d'acquisto, il MOQ deve essere rispettato. *Esempio: Il modello CP17C-100-CT3 (CC47722321FN) ha un MOQ di 3. Se è necessaria una quantità di 5 unità, l'Ordine di Acquisto deve essere per 6 (2 x MOQ). In alternativa, se sono necessarie 2 unità, l'ordine di acquisto deve essere per 3 (1 x MOQ)*.

KIT DI MANUTENZIONE COMPRESSORI A PISTONE

| MODELLO | KIT GUARNIZIONI CODICE | KIT FILTRO ARIA CODICE | OLIO | | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|
| CP28-50-CM2 | 47834085001 | 47834101001 | SAE40 | | | |
| CP28-100-CM2 | | | | | | |
| CP28B-100-CM3 | | | | | | |
| CP28B-150-CM3 | | | | | | |
| CP28B-200-CM3 | | | | | | |
| CP28B-200-FM3 | | | | | | |
| CP38B-200-CT4 | | | | | | |
| CP38B-200-FT4 | | | | | | |
| CP38B-270-FT4 TD | 47854757001 | 47854784001 | SAE40 | | | |
| CP11C-BP-FM2 | | | | | | |
| CP11C-BP-FM3 | | | | | | |
| CP11C-BP-FM4 | 47834138001 | 47834083001 | SAE40 | | | |
| CP17C-50-CM3 | | | | | | |
| CP17C-100-CT3 | | | | | | |
| CP17C-150-CT3 | | | | | | |
| CP17C-150V-FM3 | | | | | | |
| CP17C-150V-FT3 | | | | | | |
| CP17C-200-CT3 | | | | | | |
| CS17C-200-FM3 | | | | | | |
| CS17C-200-FT3 | | | | | | |
| CP17C-270-CM3 | | | | | | |
| CP17C-270-FM3 | | | | | | |
| CP17C-270-CT3 | | | | | | |
| CP17C-270-FT3 | | | | | | |
| CS17C-24-FM3 | | | | | | |
| CS17C-24-FT3 | | | | 47834056001 | 47834083001 | SAE40 |
| CP18C-BP-FT4 | | | | | | |
| CP18C-270-CT4 | | | | | | |
| CP18C-270-FT4 | 47854782001 | 47834083001 | SAE40 | | | |
| CS25C-270-FT4 | | | | | | |
| CP28C-BP-FT55 | | | | | | |
| CP28C-200-CT55 | | | | | | |
| CP28C-200-FT55 | | | | | | |
| CP28C-270-CT75 | | | | | | |
| CP28C-270-FT55 | | | | | | |
| CS28C-270-FT55 | | | | | | |
| CP28C-500-FT55 | | | | | | |
| CP28C-500-FT5.5 TD | 47834055001 | 47834083001 | SAE40 | | | |
| CP30C-BP-FT75 | | | | | | |
| CP30C-200-FT75 | | | | | | |
| CP30C-270-CT75 | | | | | | |
| CP30C-270-FT75 | | | | | | |
| CS30C-270-FT75 | | | | | | |
| CS30C-FT55 | | | | | | |
| CS30C-FT75 | | | | | | |
| CP30C-500-CT75 | | | | | | |
| CP30C-500-FT75 | | | | | | |
| CP30C-500-FT7.5 TD | | | | 47834042001 | 47834083001 | SAE40 |
| CP30C-BM-FT75 | | | | | | |
| CP50C-270-FT10 | | | | | | |
| CS50C-FT10 | | | | | | |
| CS50C-FT10 SDS | | | | | | |
| CP50C-500-FT10 | | | | | | |
| CS50C-500-FT10 | | | | | | |
| CS50C-500-FT10 SDS | | | | | | |
| CP50C-BM-FT10 | | | | | | |

Possono essere utilizzati solo i seguenti lubrificanti

• SAE40 - Viscosità 100

SOLUZIONI PER ARIA COMPRESSA

CHAMPION

IL VOSTRO PARTNER PER L'ARIA COMPRESSA



La gamma di compressori a pistone Champion è progettata per rispondere a tutte le esigenze possibili in ambito professionale relative all'utilizzo di aria compressa. Le diverse forme e dimensioni dei nostri compressori a pistone offrono un ventaglio completo di possibilità tra cui scegliere.



I compressori rotativi a vite statici Champion, sia a velocità fissa che variabile, rispondono alle esigenze delle piccole e medie aziende.



I sistemi e i processi di produzione moderni richiedono livelli di qualità dell'aria sempre più elevati. La nostra gamma completa di prodotti per il trattamento dell'aria assicura i massimi livelli di qualità ed efficienza operativa.



Champion, inoltre, progetta e fabbrica una gamma invidiabile di compressori rotativi scroll, rotativi a palette e rotativi a vite portatili; progettati tutti per offrire efficienza e affidabilità nelle applicazioni e nelle condizioni più esigenti, questi compressori definiscono nuovi standard.

www.championairtech.com

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante locale.
Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.