

Legenda sigla pompa CP4

<https://www.softon.it>

01/2024—valori indicativi

Componenti aggiuntivi:

- 8** Valvola di troppo pieno
- 9** Valvola ZME
- 11** Sensore temperatura
- 13** Pompa a ingranaggi

Esecuzione:

- H** = > 2000 bar
- S** = Standard
- N** = Solo Veicolo Commerciale (NKW)
- B** = Esecuzione base
- E** = eSV (valvola aspirazione elettrica)

Tipo di pompa:
CR Common Rail

Rotazione:
L Sinistro (Left)
R Destro (Right)

Esecuzione:
S = Serie

CR / CP4 HS2 / L80 / 40-89S

Serie costruttiva:
Common Rail Pump 4
Common Rail Pump 5
Common Rail Pump 9

Num. pompanti:
1
2

Portata in cm³ per 200 colpi
a 1000 giri e a 500 bar:

| | |
|-----------------------|-----------------|
| 30 = 51 | 70 = 130 |
| 32 = 55 | 75 = 145 |
| 35 = 60 | 80 = 155 |
| 40 = 68 | 85 = 160 |
| 45 = 77 | 90 = 170 |
| | 95 = 178 |

| |
|-----------------|
| 45 = 77 |
| 50 = 90 |
| 55 = 102 |
| 60 = 111 |
| 65 = 120 |

valori indicativi

CODICI POMPE FASATE

| | | |
|----------------|-----------------|------------|
| 0445010760-761 | CR/CP4S1/R32/50 | 0986437471 |
| 0445010763 | CR/CP4E/R35/50 | |
| 0445010780 | CR/CP4E/R35/50 | |
| 0445010781 | CR/CP4E/R35/50 | |
| 0445010789-790 | CR/CP4E/R45/50 | 0986437479 |
| 0445010799 | CR/CP4E/L40/50 | |
| 0445011500 | CR/CP4E/L40/50 | |
| 0445011501-502 | CR/CP4E/R32/50 | |
| 0445011523-524 | CR/CP4E/R45/50 | |
| 0445011533-534 | CR/CP4E/R45/50 | |
| 0445011538 | CR/CP4E/R45/50 | |
| 0445011539 | CR/CP4E/R45/50 | |

Grandezza, dimensione costruttiva:

- 10** Pompa a pistoni radiali per Autovettura (PKW) CP 4.1-C
- 20** Pompa a pistoni radiali per Autovettura (PKW) CP4.1
- 30** Pompa a pistoni radiali per Autovettura (PKW) e Veicolo Commerciale (NKW) CP4.2-C
- 40** Pompa a pistoni radiali per Autovettura (PKW) e Veicolo Commerciale (NKW) CP4.2
- 50** Pompa a pistoni radiali per Autovettura (PKW) ?

| Modello Pompa | Diametro Pompante (mm) | Corsa Albero (mm) | Portata cm³ X 200 Colpi | Portata cm³ X 1000 Colpi |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|
| 45 | 6,5 | 4,5 | 77 ± 10% | 385 ± 10% |
| 50 | 6,5 | 5,0 | 90 ± 10% | 450 ± 10% |
| 55 | 6,5 | 5,5 | 102 ± 10% | 510 ± 10% |
| 60 | 6,5 | 6,0 | 111 ± 10% | 555 ± 10% |
| 65 | 6,5 | 6,5 | 120 ± 10% | 600 ± 10% |
| 70 | 6,5 | 7,0 | 130 ± 10% | 650 ± 10% |
| 75 | 7,2 | 6,5 | 145 ± 10% | 725 ± 10% |
| 85 | 7,2 | 7,0 | 160 ± 10% | 800 ± 10% |
| Pompe Modificate | 7,5 | 4,5 | 109 ± 10% | 545 ± 10% |
| | 7,5 | 5,0 | 122 ± 10% | 610 ± 10% |
| | 7,5 | 5,5 | 135 ± 10% | 675 ± 10% |
| | 7,5 | 6,0 | 148 ± 10% | 740 ± 10% |
| | 7,5 | 6,5 | 162 ± 10% | 810 ± 10% |
| | 7,5 | 7,0 | 175 ± 10% | 875 ± 10% |

| Modello Pompa | Diametro Pompante (mm) | Corsa Albero (mm) | Portata cm³ X 200 Colpi | Portata cm³ X 1000 Colpi |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|
| 70 | 6,5 | 7,0 | 130 ± 10% | 650 ± 10% |
| 75 | 6,5 | 7,5 | 140 ± 10% | 700 ± 10% |
| 80 | 6,5 | 8,2 | 150 ± 10% | 750 ± 10% |
| 90 | 7,2 | 7,5 | 170 ± 10% | 850 ± 10% |
| 95 | | | 178 ± 10% | 890 ± 10% |
| 110 | 7,5 | 8,2 | 220 ± 10% | 1100 ± 10% |
| 125 | | | 250 ± 10% | 1250 ± 10% |
| 140 | | | 280 ± 10% | 1400 ± 10% |