



CARATTERISTICHE

Pressione pompa:

- 35 bar (507 psi)

Portata:

- 6,0 – 17,0 litre/min

Intervallo di viscosità:

- Da 20 a 750 mm²/s

GPU3

Pompe a ingranaggio con portata da 6 fino a 17 litri e pressione di pompaggio massima di 35 bar (507 psi).

Questa pompa è progettata per il montaggio su base.



Generali

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tipo | Base mount |
| Temperatura | From 0 to 80 °C |
| Classe di protezione secondo EN60529 | IP 44 |

Sistema idraulico

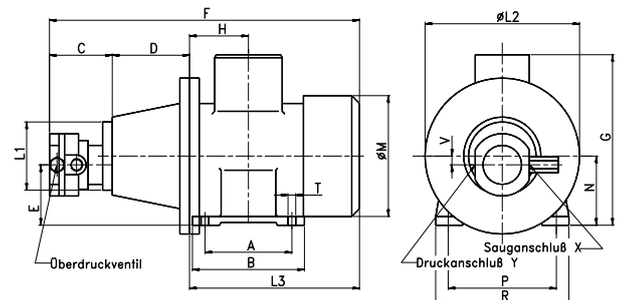
| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Pressione di esercizio | 35 bar |
| Portata | 6,0 – 17,0 l/min |
| Lubrificante | Olio minerale |
| Intervallo di viscosità | Da 20 a 750 mm ² /s |

Azionamento

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Tensione di alimentazione | 3~ 400V |
| Frequenza | 50 Hz |
| Collegamenti | Morsetti |

IDEALE PER

- Pompaggio di oli idraulici



Informazioni per l'ordine

| Portata [l/min] | Potenza motore [KW] | Dimensioni [mm] | | | | | | | | | | Numero d'ordine |
|-----------------|---------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------|-----------------|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | L1 | L2 | |
| 6 | 0,55 | 100 | 125 | 85 | 100 | 67 | 394 | 192 | 67 | 100 | 200 | P30014762 |
| | | L3 | M | N | P | R | T | V | X | Y | Z | |
| 9 | 0,75 | 209 | 139 | 80 | 125 | 168 | 10 | 13 | 3/8" | 3/8" | P30014763 | |
| | | 100 | 125 | 85 | 100 | 67 | 394 | 192 | 67 | 100 | | 200 |
| 13 | 1,1 | 226 | 157 | 90 | 140 | 178 | 10 | 15 | 1/2" | 1/2" | P30014764 | |
| | | 100 | 130 | 100 | 100 | 75 | 426 | 210 | 70 | 120 | | 200 |
| 17 | 1,5 | 248 | 157 | 90 | 140 | 178 | 10 | 15 | 1/2" | 1/2" | P30014765 | |
| | | 125 | 155 | 100 | 100 | 75 | 448 | 210 | 70 | 120 | | 200 |

APPLICAZIONI

- Sistemi di circolazione dell'olio

- Unità di fluido idraulico