



CARATTERISTICHE

Pressione pompa:

- 35 bar

Portata:

- 0,06-3 l/min

Intervallo di viscosità:

- da 20 a 750 mm²/s

GPU1

Pompe ad ingranaggi con portata fino a 3 litri e pressione di pompaggio massima di 35 bar.

Questa pompa è progettata per il montaggio su base.

Generali

Tipo	Montaggio su base
Temperatura	Da 0 a 80 °C
Classe di protezione secondo EN60529	IP 44

Sistema idraulico

Pressione di esercizio	35 bar
Portata	Vedi tabella
Lubrificante	Olio minerale
Intervallo di viscosità	Da 20 a 750 mm ² /s

Azionamento

Tipo di azionamento	Elettrico
Tensione di alimentazione	3~ 400 V
Frequenza	50 Hz
Collegamenti	Morsettiera



IDEALE PER

- Pompaggio di olio idraulico

APPLICAZIONI

- Sistemi di circolazione dell'olio

- Unità di fluidi idraulici

Informazioni per l'ordine

Portata [l/min]	Potenza motore [KW]	Dimensioni [mm]										Numero d'ordine
		B	E	N	In	C	D	F	L2	M	K	
0,06	0,18				1/4	37	42,5	236	156	109		P30014154
		100	40	63	100	128	8	80	90	161		
0,18	0,18				1/4	37	42,5	236	156	109		P30014155
		100	40	63	100	128	8	80	90	161		
0,25	0,18				1/4	37	42,5	236	156	109		P30014139
		100	40	63	100	128	8	80	90	161		
0,375	0,18				1/4	38,5	42,5	237	156	109		P30014156
		100	40	63	100	128	8	80	90	161		
0,5	0,18				1/4	40	42,5	239	156	109		P30014153
		100	40	63	100	128	8	80	90	161		
0,75	0,25				1/4	45	52,5	274	176	124		P30014158
		116	45	71	112	138	8	90	102	175		
1	0,25				1/4	45	52,5	274	176	124		P30014159
		116	45	71	112	138	8	90	102	175		
1,2	0,37				3/8	47	52,5	276	176	124		P30014323
		116	45	71	112	138	8	90	102	175		
1,5	0,44				3/8	47	52,5	276	176	124		P30014324
		116	45	71	112	138	8	90	102	175		
2	0,37				3/8	47	52,5	276	176	124		P30014330
		116	45	71	112	135	7	90	102	182		
3	0,55				3/8	50,5	52,5	312	209	139		P30014427
		116	45	71	112	135	7	90	102	182		

