

Caratteristiche generali

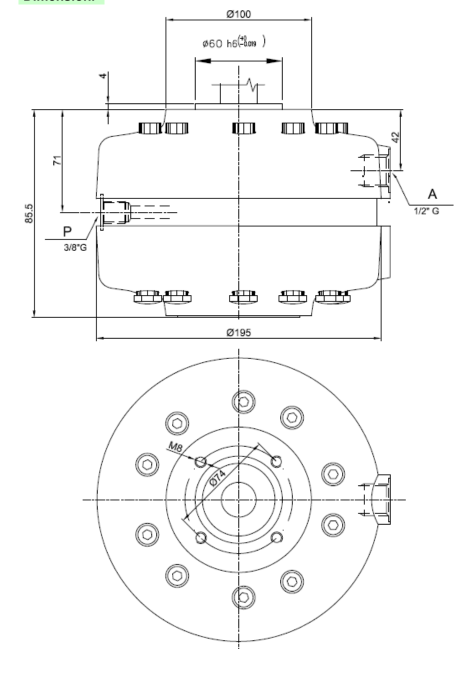
TIPO	cc/giro	Velocita' g/min	L/min 1450 g/min P max	P max	Potenza kW	Massa Kg
IPFR 7-44	4,4	600÷1800	5,4	500	4.65	7
IPFR 7-64	6,4		8,3	350	5.1	7
IPFR 7-74	7,4		9,6	300	5.1	7

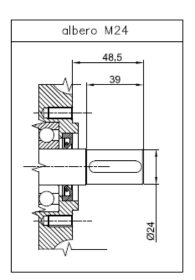
Descrizione Pompa a pistoni radiali a cilindrata fissa a sette pompanti IPFR7.

Simbolo



Dimensioni





POMPA A PISTONI RADIALI



Norme di installazione

- Pompa a pistoni radiali a cilindrata fissa a sette pompanti
- Fissaggio : Attacco a flangia lato albero
- Senso di rotazione : (indifferenti)
- Velocità di rotazione : 600-1800 g/m
- Montaggio : Esterna/ immersa da specificare
- Campo di temperatura : -20°C a +80°C
- Fluido idraulico: Olio minerale DIN 51524-51525
- Campo di viscosità del fluido : 16-300cSt (2,4-40°E), raccomandata 16-35 cSt
- Classe di contaminazione del fluido: ISO 16/13 Filtri raccomandati 10 : 25 μ in mandata o ritorno

Ordinazione

Pompa radiale a cilindrata fissa : **44** = 4,4 c^3/g **64** = 6,4 c3/g **74** = 7,4 c3/g