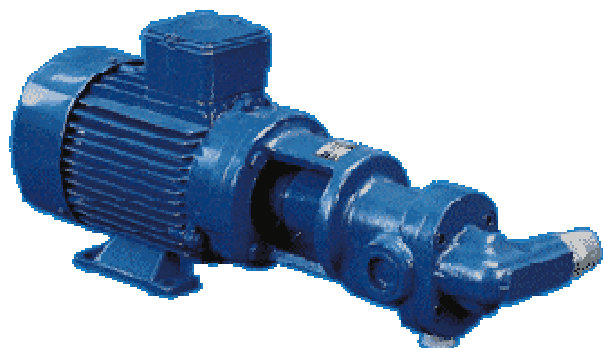


POMPE AD INGRANAGGI MONOBLOCCO

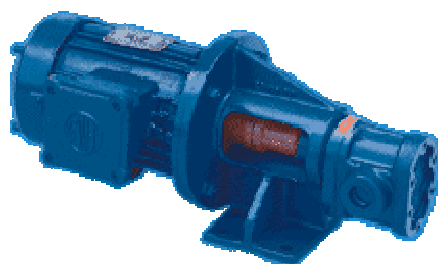


- Pompe ad ingranaggi monoblocco per il trasferimento e la circolazione di fluidi lubrificanti, adatte per il pompaggio di olii, nafte, grassi, vernici, prodotti chimici ed alimentari.
- Costruzione in ghisa o in versione inox, con ingranaggi di acciaio temprato e tenuta adatta al fluido da pompare.
Fornibile con o senza valvola di by-pass incorporata.
- Accoppiata tramite giunto elastico a motore I.E.C. di forma B3/B14, trifase o monofase. Disponibile anche la versione con motore antideflagrante.

PORTATA : da 1,6 a 60 litri/min
PRESSIONE : 6 bar
VISCOSITA' : da 1 a 300 mPa s
TEMPERATURA : 120°C

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 1.450 giri/min

MODELLO	DIAMETRO BOCCHIE	cc/giro	PORTATA [lt/min] a 1.450 giri	MOTORE [Kw]	PESO [Kg]
PQ 1,6	3/8"	1,37	1,98	0,25	9
PQ 3	1/2"	2,11	3	0,25	10
PQ 5	1/2"	4,23	6,1	0,25	10
PQ 10	1/2"	7,06	10	0,37	10
PQ 15	3/4"	10,59	15,5	0,55	13
PQ 20	3/4"	14,13	20,5	0,55	14
PQ 30	1"	23,15	33,5	1,10	25
PQ 40	1"	29,29	42,5	1,10	26
PQ 50	1"	35,39	51,5	1,50	29
PQ 60	1"	43,33	63	1,50	30



Versione PQ MA adatta in particolare per la circolazione in impianti frigoriferi.

PORTATA : da 5 a 100 litri/min
PRESSIONE : 30 bar
VISCOSITA' : da 1 a 20.000 mPa s
TEMPERATURA : 160°C