



## serie 112

POLI 4		A	B	C	L	H	AC	HD
4.0 Kw	5.5 Hp	190	140	113	369	112	222	264
5.5 Kw	7.5 Hp	190	140	113	369	112	222	264
6.3 Kw	8.0 Hp	190	140	113	369	112	222	264

POLI 6		A	B	C	L	H	AC	HD
2.2 Kw	3.0 Hp	190	140	113	369	112	222	264
3.0 Kw	4.0 Hp	190	140	113	369	112	222	264
4.0 Kw	5.5 Hp	190	140	113	369	112	222	264

## serie 132

POLI 4		A	B	C	L	H	AC	HD
6.5 Kw	8.5 Hp	216	140	120	400	132	266	324
7.5 Kw	10.0 Hp	216	140	120	400	132	266	324
9.2 Kw	12.5 Hp	216	178	120	440	132	266	324
11.0 Kw	15.0 Hp	216	178	120	440	132	266	324

POLI 6		A	B	C	L	H	AC	HD
4.0 Kw	5.5 Hp	216	140	120	400	132	266	324
5.5 Kw	7.5 Hp	216	178	120	440	132	266	324
6.5 Kw	8.5 Hp	216	178	120	440	132	266	324

## serie 160

POLI 4		A	B	C	L	H	AC	HD
11.0 Kw	15.0 Hp	254	210	170	550	160	315	397
15.0 Kw	20.0 Hp	254	210	170	550	160	315	397
18.5 Kw	25.0 Hp	254	254	170	590	160	315	397

POLI 6		A	B	C	L	H	AC	HD
7.5 Kw	10.0 Hp	254	210	170	550	160	315	397
11.0 Kw	15.0 Hp	254	210	170	550	160	315	397
13.0 Kw	17.5 Hp	254	254	170	590	160	315	397



Il motore si presenta con un design compatto e innovativo, garantendo al contempo la totale protezione da contatti con parti in movimento e l'abituale affidabilità dei motori Nicolini & C. I motori a doppia flangia possono essere impiegati con la maggior parte dei modelli di pompe ad alta pressione prodotti dai principali costruttori.

L'opzione "doppia flangia" è disponibile sulle grandezze IEC112, IEC132 e IEC160.

La qualità di questa soluzione è testimoniata dalle migliaia di motori di questo tipo che negli ultimi 8 anni sono stati immessi sul mercato dando sempre prova di grande affidabilità e robustezza.

Il nostro ufficio tecnico è disponibile per chiunque sia interessato a ricevere maggiori dettagli e ulteriori informazioni.

*lini & C. The motors with double flange can be assembled together with the greater part of the high pressure pumps models produced by the main manufacturers.*

*Our technical office is at disposal for who is interested in receiving more details and further information.*