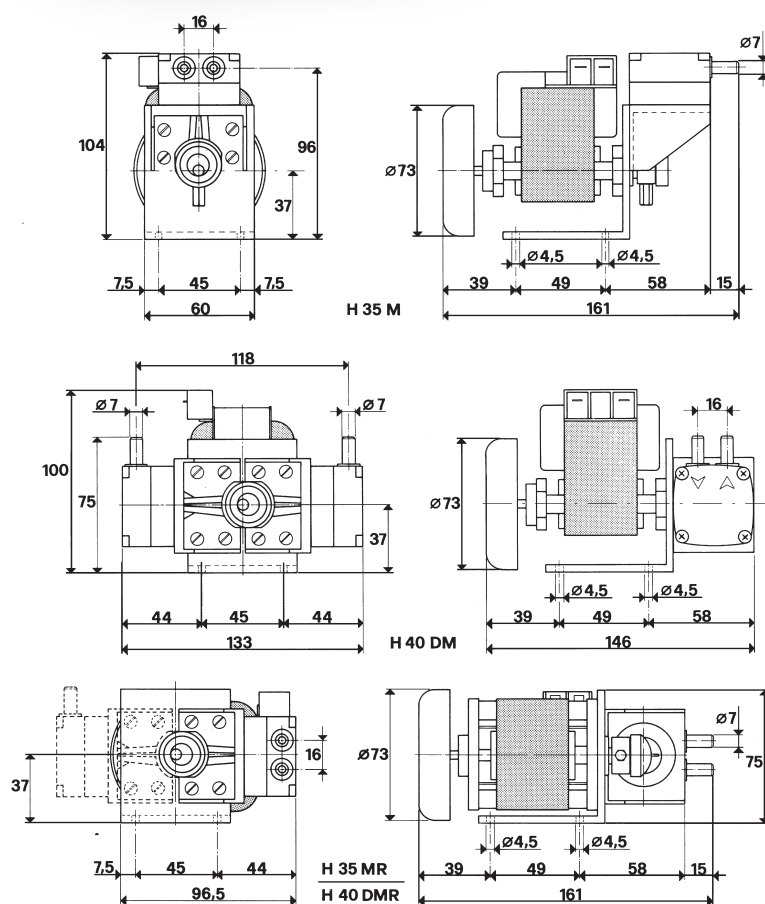


[Minipompe per vuoto a membrana]



Le piccole pompe per vuoto illustrate in questa pagina, sono a membrana.

Possono essere impiegate sia come pompe per vuoto che compressorini, capaci di erogare aria compressa esente da olio al 100%, ad una pressione massima di 1 bar.

Sono costituite da:

- Un motorino elettrico monofase, con classe di protezione IP 00 (esecuzione da montaggio), raffreddato ad aria.
- Un corpo pompa realizzato con materiale plastico resistente alla corrosione, completo di raccordi in aspirazione ed in mandata.
- Una membrana, solidale ad una biella, realizzata con materiali speciali, resistenti all'usura ed alla corrosione.
- Una biella con cuscinetto "long life" incorporato, azionata da un sistema eccentrico bilanciato calettato sull'albero motore.
- Un supporto d'alluminio per il fissaggio della pompa, disponibile in due versioni.

Le minipompe per vuoto a membrana sono silenziosissime (<50dBA), hanno vibrazioni contenute e possono essere installate in qualsiasi posizione.

Prive di lubrificazione, non necessitano di alcuna manutenzione.

Per il loro minimo ingombro ed il ridottissimo peso, sono particolarmente indicate per l'installazione su apparecchi portatili.

Sono adatte ad un uso discontinuo e poco gravoso.

Art.	Portata lt/l'	Press. finale mbar ass.	Press. max bar	Potenza ass. watt	Assorb. elett. A	Peso Kg.
H 35 M	18.0	300	1	30	0.45	1.3
H 40 DM	17.5	300	1	38	0.40	1.6
H 35 MR	18.0	300	1	30	0.45	1.3
H 40 DMR	17.5	300	1	38	0.40	1.6